

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE

WINTERSEMESTER

2025/26



Veranstaltungen

Klausuren vom Wintersemester 2025/26

MP: Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS, RS UF), Klausur, Fr, 20.02.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: wird noch bekannt gegeben

MP: Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle (Gym), Prüfung, Mo, 09.02.2026 8-9 Uhr s.t., Informationen zur Modulprüfung Konzeption und Gestaltung von Biologieunterricht (Gym) Die Modulprüfung „Konzeption von Biologieunterricht“ wird als schriftliche Ausarbeitung eines Unterrichtsentwurfs (Lehrpläneinbettung, Lernziele, Unterrichtsmittel, Artikulationsschema) abgehalten. Die Themen werden am Montag, den 10.02.2025 um 08.00 Uhr über Moodle vergeben. Die schriftliche Ausarbeitung muss bis spätestens Donnerstag, den 13.02.2025, 12.00 Uhr auf moodle abgegeben werden. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist eine gültige LMU-Benutzerkennung, ein aktives Benutzerkonto bei Moodle, sowie die Einschreibung in den entsprechenden Moodlekurs zur Prüfungsleistungsabgabe. Die Anmeldung zur Modulprüfung ist ausschließlich per LSF in der Woche vom 22.01.2024 – 28.01.2024 möglich. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie weitere Infos. Eine Nachmeldung ist nicht möglich.

- 19033 Wdh-Klausur Schwerpunkt Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung, Mi, 24.09.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Belegfrist: 01.09.2025 -15.09.2025)
- 19042 Klausur zum Schwerpunkt Mikrobiologie, Klausur, Mi, 18.02.2026 17-19 Uhr s.t.
- 19044 WH-Klausur Zellbiologie, Wiederholungsprüfung, Di, 23.09.2025 10-11:30 Uhr s.t., Gr. Hörsaal Biozentrum B00.019
- 19045 WH-Prüfung Molekulare Pflanzenwissenschaften, Prüfung, Di, 03.02.2026 17-19 Uhr s.t.
- 19046 Klausur Biomoleküle, Klausur, Do, 19.02.2026 13:30-15:30 Uhr s.t.
- 19048 eLecture: Methods in Molecular Biology-Exam, Klausur, Mo, 09.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, The exam takes place in room B 00.019 or N 00.001 (will be announced after the registration period). Registration via LSF by January 24, 2025
- 19049 exam Neuroimmunology, Klausur, Mo, 02.02.2026 14-15:30 Uhr s.t.
- 19051 Prüfung Schwerpunkt Modul Humanbiologie, n/a, Di, 17.03.2026 17-19 Uhr s.t., Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00, Anmeldung bis 10.03.2025 – 28.03.2025
- 19053 Neuroimmunology, Wiederholungsprüfung, Mo, 23.02.2026 14-15:30 Uhr s.t., G00.031
- 19054 WH-Klausur Schwerpunkt Genetik, Klausur, Mi, 28.01.2026 18-20 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019
- 19055 Prüfung Schwerpunkt Genetik, Prüfung, Mi, 14.01.2026 18-20 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019
MP: Biologische Phänomene (GS DF), Klausur, Fr, 20.02.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: wird noch bekannt gegeben
MP: Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie (MS DF), Klausur, Mo, 02.02.2026 14-14:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207
MP: Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (GS UF), Klausur, Fr, 20.02.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: wird noch bekannt gegeben
MP: Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS DF), Mündliche Prüfung, Mo, 02.02.2026 16-19 Uhr s.t., genaue Zeit wird nach Anmeldung von der Dozentin mitgeteilt.
MP: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym UF), Klausur, Fr, 13.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: wird noch bekannt gegeben
MP: Grundlagen der Biologiedidaktik für die Grundschule und Sekundarstufe I (GS, MS DF), Klausur, Fr, 13.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: wird noch bekannt gegeben
- 19058 Klausur Mathematik, Klausur, Mo, 09.02.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mo, 09.02.2026 12-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001
- 19059 Klausur Biologie der Pflanze Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-13 Uhr s.t.
- 19060 Klausur Biologie der Pflanze Praktikum und Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t.
- 19062 Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Molekularbiologie", Prüfung, Mo, 02.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019
- 19062 WH-Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Molekularbiologie", Wiederholungsprüfung, Mo, 16.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019
- 19063 Klausur Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Klausur
- 19064 WH-Prüfung Mathematik, Prüfung, Di, 17.03.2026 8:30-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001
- 19066 Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Zellbiologie", Prüfung, Mo, 02.02.2026 12-12:45 Uhr s.t.
- 19066 WH-Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Zellbiologie", Wiederholungsprüfung, Mo, 16.02.2026 12-12:45 Uhr s.t.
- 19068 WH-Klausur Modul Physik für Biowissenschaftler_innen, Wiederholungsprüfung, Mi, 18.03.2026 10-13 Uhr s.t.
- 19069 Prüfung Physik, Prüfung, Mi, 04.02.2026 11:15-14:15 Uhr s.t.
- 19071 make up exam computational Biology, Wiederholungsprüfung, Di, 13.01.2026 8-10 Uhr s.t.
- 19072 Exam - Cardiovascular, Lung and Metabolism, Klausur, Mo, 09.02.2026 16:30-18 Uhr s.t. (N 02.011)
- 19074 exam computational Biology, Klausur, Di, 16.12.2025 8-10 Uhr s.t.
- 19076 Exam for lecture molecular virology I, Klausur, Mo, 09.02.2026 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019
- 19077 Exam: Lecture Microbial Development and Physiological Adaptation, Prüfung, Mo, 02.02.2026 8:30-10 Uhr s.t.
- 19078 make up exam: Biochemistry and cell biology of plants, Wiederholungsprüfung, Mo, 16.03.2026 10-11:30 Uhr s.t.

Traub, Aufleger,
Schwalb
Aufleger, Irmer

Grath, Nieuwenhuis,
Parsch
K. Jung, Landgraf
Mikeladze-Dvali,
Nägele, Osman
Schneider
Bölter, Kunz
Breitsameter, Hann,
Meilinger

Meinl
Leonhardt, Meilinger

Meinl
Brachmann
Brachmann
Braumiller, Traub

Aufleger, Schwaiger,
Irmer
Braumiller, Traub

Aufleger, Schwalb,
Traub
Neuhaus, Traub

Neuhaus, Traub

Herz, Stemmler,
Thurley
Kleine, Leister
Kleine, Leister
Brachmann

Brachmann

Dingemanse, Grath,
Nieuwenhuis, Stibor,
Stockenreiter, Wolf
Herz, Stemmler,
Thurley
Dr. Bögge-Bassios,
Brachmann, Nägele,
Osman
Dr. Bögge-Bassios,
Brachmann, Nägele,
Osman
Brix, Jessen,
Schreier
Jessen, Schreier
Hann

Hann
Baldauf,
Brack-Werner
H. Jung, K. Jung,
Landgraf
Nägele

Klausuren vom Sommersemester 2025

WH MP Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie im Unterricht der Mittelschule MS DF, Wiederholungsprüfung, Do, 11.09.2025 8-8:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Achtung

Aufleger

Raumänderung!!!! neu:Winzererstr. 45, Raum 207

WH MP Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Gym, Wiederholungsprüfung, Do, 11.09.2025 8-8:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Achtung Raumänderung!!!! neu:Winzererstr. 45, Raum 207

Aufleger, Traub

WH MP Grundlagen der Biologiedidaktik GS, MS UF, Wiederholungsprüfung, Do, 11.09.2025 8-8:45 Uhr s.t., Achtung Raumänderung!!!! neu:Winzererstr. 45, Raum 207

Neuhaus

WH MP Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle GS DF, UF, Wiederholungsprüfung, Mo, 15.09.2025 8-9 Uhr s.t., Informationen zur Modulprüfung Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle (GS) Die Modulprüfung „Konzeption von Biologieunterricht“ wird als schriftliche Ausarbeitung eines Unterrichtsentwurfs (Lehrplaneinbettung, kompetenzorientierte Unterrichtsziele, Unterrichtsmittel, Artikulationsschema) abgehalten. Die Themen werden am Montag, den 15.09.2025 um 8.00 Uhr über Moodle freigegeben. Die schriftliche Ausarbeitung muss bis spätestens Donnerstag, den 18.09.2025, 24.00 Uhr auf Moodle abgegeben werden. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist eine gültige LMU-Benutzerkennung, ein aktives Benutzerkonto bei Moodle, sowie die Einschreibung in den entsprechenden Moodlekurs zur Prüfungsleistungsabgabe. Die Anmeldung zur Modulprüfung ist ausschließlich per LSF in der Woche vom 30.08.2025 – 05.09.2025 möglich. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie weitere Infos. Eine Nachmeldung ist nicht möglich.

Braumiller, Henle

WH MP Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle MS DF, MS/ RS-UF, Wiederholungsprüfung, Di, 23.09.2025 8-9 Uhr s.t., Informationen zur Modulprüfung Konzeption von Biologieunterricht – MS DF, MS/RS-UF Die Modulprüfung „Konzeption von Biologieunterricht“ wird als schriftliche Ausarbeitung eines Unterrichtsentwurfs (Lehrplaneinbettung, kompetenzorientierte Unterrichtsziele, Unterrichtsmittel, Artikulationsschema) abgehalten. Die Themen werden am Dienstag, den 23.09.2025 um 8.00 Uhr über Moodle freigegeben. Die schriftliche Ausarbeitung muss bis spätestens Freitag, den 26.09.2025, 12.00 Uhr auf Moodle abgegeben werden. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist eine gültige LMU-Benutzerkennung, ein aktives Benutzerkonto bei Moodle, sowie die Einschreibung in den entsprechenden Moodlekurs zur Prüfungsleistungsabgabe. Die Anmeldung zur Modulprüfung ist ausschließlich per LSF in der Woche vom 30.08.2025 – 05.09.2025 möglich. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie weitere Infos. Eine Nachmeldung ist nicht möglich.

Schwalb

19029 Klausur Schwerpunkt: Ökologie, Klausur, Di, 02.09.2025 9-11 Uhr s.t. (Großhad. Str. 2 (B) - Gr. Biologie B00.019)

*Dingemanse, Stibor,
Stockenreiter
Heß*

19030 Wdh Klausur Artenvielfalt Zoologie, Wiederholungsprüfung, Di, 23.09.2025 9-11 Uhr s.t. (Im N02.040 (BMC))

19033 Wdh-Klausur Schwerpunkt Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung, Mi, 24.09.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Belegfrist: 01.09.2025 -15.09.2025)

*Grath, Nieuwenhuis,
Parsch*

19035 Klausur Artenvielfalt Botanik, Klausur, Mo, 04.08.2025 14-16 Uhr s.t.

Facher, Kadereit

19036 Exam - The good, the bad, the ugly, Klausur, Do, 07.08.2025 8:30-10 Uhr s.t.

Meilinger

19037 Wiederholungsklausur _Artenvielfalt Botanik, Wiederholungsprüfung, Fr, 26.09.2025 14-16 Uhr c.t.

Facher, Kadereit

19038 WH-Klausur Zelluläre Biochemie, Wiederholungsprüfung, Fr, 19.09.2025 15-17 Uhr s.t.

Bölter, Brandt, Kunz

19039 Computational Biology I, Wiederholungsprüfung, Di, 09.09.2025 9-10:30 Uhr s.t., Klausur findet im kleinen Hörsaal 1 (B01.019) statt.

Mlynarski, Nägele

19040 Make up exam Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Wiederholungsprüfung, Mi, 20.08.2025 17:15-18:45 Uhr s.t., The exam will take place on July 23, 2025 in the same lecture hall and at the same time as the lecture. The make up exam will take place on August 20, 2025 in the same lecture hall and at the same time as the lecture.

*Breitsameter,
Leonhardt, Meilinger*

19587 WH-Klausur Schwerpunkt: Ökologie, Klausur, Di, 02.09.2025 9-11 Uhr s.t. (G00.001 Großhaderner Str. 2-4)

*Dingemanse, Stibor,
Stockenreiter*

Allgemeine Informationen

Studiengangsberatung / Studiengangskoordination:

Alle AnsprechpartnerInnen finden Sie unter folgendem Link:
<https://www.bio.lmu.de/personen/studienkoordination/index.html>

Fachstudienberatung:

Anthropologie und Humangenomik

Prof. Dr. Wolfgang Enard, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74339; E-Mail: enard@biologie.uni-muenchen.de

Pflanzenwissenschaften/Botanik

Prof. Dr. Dario Leister, jederzeit, Tel. 2180-74550

Prof. Dr. Hans-Henning Kunz

Evolutionsbiologie

Prof. Dr. Dirk Metzler, Terminvereinbarung per E-Mail: metzler@bio.lmu.de

Prof. Dr. John Parsch, Terminvereinbarung per E-Mail: parsch@bio.lmu.de

Prof. Dr. Jochen Wolf, Terminvereinbarung per E-Mail: j.wolf@bio.lmu.de

Prof. Dr. Richard Merrill

Genetik

Prof. Dr. Martin Parniske, Terminvereinbarung per E-Mail: parniske@lmu.de, Tel. 2180-74700

Prof. Dr. Claude Becker

Prof. Dr. Korbinian Schneeberger

Prof. Dr. Silke Robatzek, Di 12-13 Uhr, Tel. 2180-74601

Humanbiologie und Biomedizin

Prof. Dr. Heinrich Leonhardt, Mi 11-12 Uhr, Tel. 2180-74232

Mikrobiologie

Prof. Dr. Kirsten Jung, Di 10-12 Uhr, möglichst nach telefonischer Terminvereinbarung, Tel. 2180-74501

Prof. Dr. Heinrich Jung, Di 10-12 Uhr, Tel. 2180-74630

Prof. Dr. Simon Heilbronner

Neurobiologie

Prof. Dr. Benedikt Grothe, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74300, E-Mail: sfischer@bio.lmu.de

Prof. Dr. Andreas Herz, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74800, E-Mail: herz@bio.lmu.de

Prof. Dr. Laura Busse, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74304, E-Mail: busse@biologie.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Anna Schröder,

Dr. Alexander Kaiser, nach Vereinbarung, E-Mail: master-neurosci@lmu.de

Ökologie

Prof. Dr. Niels Dingemanse, Verhaltensökologie, Tel. 2180-74209

Prof. Dr. Herwig Stibor, Aquatische Ökologie, Tel. 2180-74207

Systematik, Biodiversität und Evolution der Pflanzen

Prof. Dr. Gudrun Kadereit

Prof. Dr. Silke Werth, Tel. 17861-207

Prof. Dr. Marc Gottschling, Tel. 17861-271
 Zellbiologie
 Prof. Dr. Christoph Osman
 Prof. Dr. Dejana Mokranjac
 Zoologie
 Prof. Dr. Michael Matschiner, nach Terminvereinbarung per E-Mail: matschiner@bio.lmu.de
 Prof. Dr. Joachim T. Haug, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74132, E-Mail: jhaug@bio.lmu.de
 Prof. Dr. Martin Heß (Syst. Zoologie), nach Vereinbarung, Tel. 2180-74130
 Didaktik der Biologie
 Prof. Dr. Birgit J. Neuhaus (alle Lehrämter), nur nach Vereinbarung, Tel. 2180-6490
 Dr. Monika Aufleger (nur Lehramt), nur nach Vereinbarung, Tel. 2180-6494
 Fachschaftinitiative Biologie
 Biozentrum der LMU, Zimmer D00.015, Großhaderner Str. 2-4, 82152 Planegg-Martinsried, Tel. 2180-74075, Fax -74074, Homepage: www.fsi.bio.lmu.de, E-Mail: info@fsi-biologie-lmu.de

Allgemeine Studienberatung:

Veranstaltungen der Fakultät

- 19081 Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 11.12.2025 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Brachmann, H. Jung*
- 19082 Masterverabschiedung, n/a, Gruppe 01: Sa, 20.09.2025 18-23 Uhr c.t. (I'm attending on my own), Gruppe 02: Sa, 20.09.2025 18-23 Uhr c.t. (I'm attending + one person), Gruppe 03: Sa, 20.09.2025 18-23 Uhr c.t. (I'm attending + two persons), Gruppe 04: Sa, 20.09.2025 18-23 Uhr c.t. (I'm attending + three persons), Gruppe 05: Sa, 20.09.2025 18-23 Uhr c.t. (I'm attending + four persons), Gruppe 06: Sa, 20.09.2025 18-23 Uhr c.t. (I'm attending + five persons), Master Graduation Celebration on October 12th 2019 for all your friends and family. You don't have to be done with your thesis yet to join and celebrate. You can bring up to 5 people, if you want to bring more please write to: lmumasterverabschiedung@gmail.com. Application is open until October 5th. Entry fee is 20€ per person. Please transfer the money to: Laura Kellermann IBAN: DE60 7019 0000 0002 6842 25 BIC: GENODEF1M01 Münchner Bank eG reason for payment: first and surname of graduate and number of company *Sauermann*
- 19083 Bachelor- und Lehramtsverabschiedung, n/a, Mi, 12.11.2025 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, Gruppe 01: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t. (Ich komme alleine.), Gruppe 02: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t. (Ich bringe 1 Person mit.), Gruppe 03: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t. (Ich bringe 2 Personen mit.), Gruppe 04: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t. (Ich bringe 3 Personen mit.), Gruppe 05: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t. (Wenn noch Kapazitäten sind, würde ich gerne weitere Personen mitbringen.), Gruppe 06: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t., Gruppe 07: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi, 24.09.2025 18:30-23:45 Uhr c.t., Feierliche Veranstaltung, für die Absolventen des Bachelors, ihre Angehörigen und Freunde. Alle die noch nicht mit Ihrer Bachelorarbeit fertig sind, sind trotzdem herzlich eingeladen sich verabschieden zu lassen und die letzten 3 Jahre gebührend zu feiern. Sektempfang mit anschließender Urkundenverleihung. Danach wird für das kulinarische Wohl mit einem 3-Gänge Menü gesorgt sein. Wir freuen uns diesen Abend mit euch zu feiern. Da unsere Kapazitäten begrenzt sind, ist die Anzahl der Begleitpersonen erstmal auf drei beschränkt. Unkostenbeitrag 15,- pro Person an: Eva-Maria Eckl IBAN: DE97 7019 0000 0000 0876 45 BIC: GENODEF1M01 Münchner Bank eG Verwendungszweck: Vor- und Nachname des Absolventen und Anzahl der Begleitpersonen Fragen an: Biobachelorverabschiedung-lmu@gmx.de *Dr. Bögle-Bassios, Huber*
- A) Bachelor Start ab WS 20/21**
 Studienberatung: Dr. Michael Bögle (Bachelor), Mo und Do 10-12 und 14-17 Uhr und nach Vereinbarung, Tel. 2180-74226, E-Mail: biokoord@bio.lmu.de Prüfungsausschuss: Prof. Wolfgang Frank (Vorsitz), Prof. Herwig Stibor
- 19084 Einführungsveranstaltung für Erstsemester Bachelor Biologie, Einführungsveranstaltung, Mo, 29.09.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mo, 29.09.2025 10-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Mo, 29.09.2025 10-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 2 *Bassios, Dr. Bögle-Bassios, H. Jung, Stibor, Fachschaft der Biologie*
- 1. Semester**
- 19081 Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 11.12.2025 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Brachmann, H. Jung*
- Allgemeine und Organismische Biologie**
- 19086 Vorlesung Vielfalt des Lebens - Tree of life, Vorlesung, 4-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Fr 12:13-30 Uhr s.t., N 00.001, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 12:13:30 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Enard, Frank, Geigenberger, Haug, Kadereit, Klingl, Leister, Matschiner, Werth Busse, Kadereit, Neuhaus, Enard, Leister, Wolf, Guse, Parniske, Stibor, Obst, Leonhardt, K. Jung, Zink, Nickelsen*
- 19000 Allgemeine Biologie: Prinzipien- Forschungsfelder - Geschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Overflow Raum), Mi, 15.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026
- Molekular- und Zellbiologie**
- 19009 Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026 *Brachmann, Enard*
- 19010 Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026 *Brachmann, Schandry*
- 19008 Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Die Vorlesung beginnt im Liebig Hörsaal und ab dem

	11.04. findet die Vorlesung im Gr. Hörsaal Biozentrum statt.), Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026	Osman
	Grundlagen der Mathematik	
19087	Vorlesung Mathematik, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 16.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Zusätzlich gebucht, falls frei für den Start des Semesters, falls gr. Bio HS zu klein.), Do, 23.10.2025 8:30-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 8:30-10 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Herz, Thurley
19088	Übung in Mathematik, Übung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Mi 10:30-12 Uhr s.t., E 02.023, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Mi 12-13:30 Uhr s.t., E 03.052, Mi 16-17:30 Uhr s.t., E 02.023, Mi 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Herz, Thurley, Resnik, Stemmler
	Grundlagen der Physik	
T1AP-BN	PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Jungmann, Benoit
19089	Physikübung für Biologinnen und Biologen, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 02: Di 15-16 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 03: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Gruppe 04: Mi 11-12 Uhr s.t., N 02.020, Gruppe 05: Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 06: Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr s.t., G 00.031, Gruppe 08: Do 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 09: Do 15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 10: Do 16-17 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026	Jungmann, Lipfert
	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie	
T1AA-BLN	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig!	Klapötke, Karaghiosoff
T1AB-N	Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppen-Übung für Lehramt, Pharmaceutical Sciences und Biologie-Studierende), Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi, 11.02.2026 12-14 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 22.10.2025, Ende: 28.01.2026	Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer
	Methoden der Allgemeinen und Anorganischen Chemie	
T1NF-N	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (2 Wochen ganztags in 2 Blöcken in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage), Praktikum, 3-stündig, 30.03.2026-10.04.2026 9-18 Uhr c.t., Die Online-Anmeldung zum Praktikum beginnt nach den Weihnachtsferien ab 06.01. auf dieser Webseite: https://www.cup.lmu.de/anmeld/acbiol/	Schröder, Tinnefeld
	P7 Methoden der Organismischen Biologie	
	P8 Physiologie	
	P9 Methoden der Molekular- und Zellbiologie	
	P10 Analytische Methoden und mathematische Modellierung in der Biologie	
	P11 Organische Chemie	
	P12 Methoden der Organischen Chemie	
	3. Semester	
19081	Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 11.12.2025 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	Brachmann, H. Jung
	P18 Physikalische Chemie	
T1LE-LN	Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie).	Khmelskaia, Plötz, Schröder
T1LF-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Gruppe 02: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Gruppe 06: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Montags zwischen 11-17 Uhr und dienstags zwischen 10-13 Uhr; Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten!)	Khmelskaia, Plötz, Schröder
	P15 Biomoleküle	
19090	Vorlesung Biomoleküle, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 8:30-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 25.11.2025	Bölter, K. Jung, Kunz, Leister, Nägele, Nickelsen
19091	Übung Biomoleküle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 02: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 03: Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.001, Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.007, Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 05: Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 06: Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.007, Beginn: 27.11.2025, Ende: 16.01.2026	Bölter, Brandt, K. Jung, Kunz, Leger-Paul, Nickelsen, Ostermeier, Wunder
	P13 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie	
19063	Klausur Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Klausur	Dingemanse, Grath, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf
19092	Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang
19093	Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025,	Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor,

Ende: 03.02.2026		Stockenreiter, Wolf, Zhang Dingemanse, Grath, Stibor, Stockenreiter, Wolf
19094	WH-Klausur Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung	
P14 Methoden der Physiologie		
19099	Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015	K. Jung, Landgraf, Lassak
19100	Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025	Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka
19101	Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig	
P17 Physik für Biowissenschaftlerinnen und Biowissenschaftler		
17229	Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), Praktikum, 3-stündig, Mi. 10:00 - 13:15 Uhr, Mi. 14:00 - 17:15 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	Jessen
19102	Vorlesung Physik für Biowissenschaftler*innen, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 29.10.2025 10-12 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.12.2025	Schreier
19103	Tutorium zur Vorlesung Physik für Biowissenschaftler*innen, Tutorium, 1-stündig, Do 11:45-13:15 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Gruppe 01: Di 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Gruppe 02: Di 15:15-16:45 Uhr s.t., N 01.017, Gruppe 03: Do 11:15-12:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 04: Do 11:45-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Gruppe 05: Do 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 06: Do 15:15-16:45 Uhr s.t., C 00.013, Gruppe 07: Do 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.10.2025, Ende: 29.01.2026	Schreier
P16 Computer- und Programmierkenntnisse		
19095	Vorlesung Python Programmierkenntnisse, Vorlesung, 1-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Schneeberger, Tusso Gomez, Wijffes
19096	Übung Python Programmierkenntnisse, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 02: Di 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 03: Di, 14.10.2025 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Di 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 04: Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Gruppe 05: Di 15-16:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Gruppe 06: Do 17-18:30 Uhr s.t., G 00.031, Gruppe 07: Do 15-16:30 Uhr s.t., G 00.031, Gruppe 08: Do 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 09: Fr 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Schneeberger, Tusso Gomez, Wijffes, Hörl, Ceolin, Pozzi
19097	Prüfung Programmierkurs, Prüfung	Häußler, Schneeberger Häußler, Schneeberger
19098	WH-Prüfung Programmierkurs, Prüfung	
Schwerpunkt Computergestützte Biologie I		
P 19 Integrative Biologie		
P 20 Statistik		
Schwerpunkt Zoologie I		
Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik		
Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie		
Schwerpunkt Molekulare und Experimentelle Evolutionsbiologie		
Schwerpunkt Vergleichende Freilandökologie		
Schwerpunkt Neurobiologie		
Schwerpunkt Genetik		
Schwerpunkt Mikrobielle und Pflanzliche Zellbiologie		
5. Semester		
19081	Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 11.12.2025 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	Brachmann, H. Jung
19106	Wie bewerbe ich mich für einen Masterstudiengang?, Seminar, Mo, 17.11.2025 17-18 Uhr s.t., Mo, 01.12.2025 17-18 Uhr s.t., Mo, 15.12.2025 17-18 Uhr s.t., Mo, 19.01.2026 17-18 Uhr s.t.	Bassios, Dr. Bögle-Bassios, Brachmann
WP 24 Schwerpunkt Tierphysiologie		
WP 15 Schwerpunkt Experimentelle und vergleichende Ökologie		
19108	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025	Ferguson, Guse
19109	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	Ferguson, Guse, Surm

WP 13 Schwerpunkt Zoologie II

- 19110 Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027 *Behrend, Grothe, Kunz*
- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215 *Arce, Haug, Haug, Melzer*
- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017 *Melzer, Haug, Haug*
- 19113 Vorlesung Morphokurs basic evertbrates, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-24.10.2025 8:30-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, *Heß*
- 19114 Praktikum Morphokurs basic evertbrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215 *Heß*

WP 16 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie

- 19108 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025 *Ferguson, Guse*
- 19109 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025 *Ferguson, Guse, Surm*
- 19115 Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie - Übung Discuss & communicate biodiversity, Übung, 3-stündig, Mo 10-13 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, 13.01.2026-16.01.2026 9-17 Uhr s.t., 204, 20.01.2026-23.01.2026 9-17 Uhr s.t., 204, Beginn: 12.01.2026, Ende: 19.01.2026, Termine für das Wintersemester 2025/26 -Mo 12.01. 10 – 13 Uhr -Di 13.01. – Fr. 16.01 10 – 17 Uhr -Mo 19.01. 10 -13 Uhr -Di 20.01. – Fr 23.01. 10 – 17 Uhr *Gugganig, Guse*
- 19116 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005 *Merrill*
- 19117 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026 *Merrill*

WP 14 Schwerpunkt Botanik und Mykologie

- 19118 Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t. *Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth*
- 19119 Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t. *Gottschling, Hu, Werth*

WP 12 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19110 Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027 *Behrend, Grothe, Kunz*
- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215 *Arce, Haug, Haug, Melzer*
- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017 *Melzer, Haug, Haug*
- 19113 Vorlesung Morphokurs basic evertbrates, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-24.10.2025 8:30-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, *Heß*
- 19114 Praktikum Morphokurs basic evertbrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215 *Heß*

WP 11 Schwerpunkt Anthropologie

- 19007 Schwerpunkt Anthropologie - Vorlesung und Praktikum Bioarchäologie: Die Analyse menschlicher skeletaler Überreste, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027, Di, 28.10.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 05.11.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 26.11.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 10.12.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 *Enard, Harbeck, Zink*

P 21 Experimentelles Design

- 19120 Seminar experimental design: Humanbiologie, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Enard, Richter*
- 19121 Seminar experimental design: Ökologie, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Zhang*
- 19122 Seminar experimental design: Neurobiologie, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Stancu*
- 19123 Seminar experimental design: Computational Neurosciences, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Geisler, Herz*
- 19124 Seminar experimental design: Sensory and developmental Neurosciences, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Keays, Nimpf*
- 19125 P 21 Experimental Design, Seminar, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr s.t. (Humanbiologie), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr s.t. (Ökologie), Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr s.t. (Mikrobiologie), Gruppe 05: Mo 14-16 Uhr s.t. (Molekulare Pflanzenwissenschaften), Gruppe 06: Mo 14-16 Uhr s.t. (Cognition and Neural Plasticity), Gruppe 07: Mo 14-16 Uhr s.t. (Neurobiologie), Gruppe 08: Mo 14-16 Uhr s.t. (Computational Neurosciences), Gruppe 09: Mo 16-18 Uhr s.t. (Systematische Botanik), Gruppe 10: Mo 16-18 Uhr s.t. (Sensory and developmental Neurosciences), Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr s.t. (Pflanzenbiochemie und -physiologie), Gruppe 12: Mo 14-16 Uhr s.t. (Evolutionsbiologie), Gruppe 13: Mo 16-18 Uhr s.t. (Zoologie), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Guse, Hann, Meilinger*
- 19126 Seminar experimental design: Systematische Botanik, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Hu*

19127	Seminar experimental design: Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026	<i>H. Jung</i>
19128	Seminar experimental design: Zoologie, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026	<i>Haug</i>
19129	Seminar experimental design: Plant molecular biology, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026	<i>Bolle</i>
19130	Seminar experimental design: Evolutionsbiologie, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Shakya, Wolf</i>
19131	Seminar experimental design: Cognition and Neural Plasticity, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026	<i>Sirota</i>
19132	Seminar experimental design: Pflanzen Biochemie und Physiologie, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 20.10.2025, Ende: 26.01.2026	<i>Kunz</i>
WP 19 Schwerpunkt Biochemie		
Praktika im 5. Semester		
19007	Schwerpunkt Anthropologie - Vorlesung und Praktikum Bioarchäologie: Die Analyse menschlicher skeletaler Überreste, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027, Di, 28.10.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 05.11.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 26.11.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 10.12.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Enard, Harbeck, Zink</i>
19105	Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 14.10.2025-28.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 15.10.2025-29.10.2025 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 15.10.2025-30.10.2025 10-17 Uhr s.t., G 00.039	<i>Keller</i>
19109	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	<i>Ferguson, Guse, Surm</i>
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	<i>Behrend, Grothe, Kunz</i>
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	<i>Arce, Haug, Haug, Melzer</i>
19114	Praktikum Morphokurs basic evertebrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215	<i>Heß</i>
19115	Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie - Übung Discuss & communicate biodiversity, Übung, 3-stündig, Mo 10-13 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, 13.01.2026-16.01.2026 9-17 Uhr s.t., 204, 20.01.2026-23.01.2026 9-17 Uhr s.t., 204, Beginn: 12.01.2026, Ende: 19.01.2026, Termine für das Wintersemester 2025/26 -Mo 12.01. 10 – 13 Uhr -Di 13.01. – Fr. 16.01 10 – 17 Uhr -Mo 19.01. 10-13 Uhr -Di 20.01. – Fr 23.01. 10 – 17 Uhr	<i>Gugganig, Guse</i>
19116	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005	<i>Merrill</i>
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	<i>Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth</i>
19134	Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00	<i>Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl</i>
19136	Schwerpunkt Computergestützte Biologie II - Stochastische Prozesse, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 03.11.2025-21.11.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.014, 02.02.2026-06.02.2026 9-18 Uhr s.t., Mo, 02.02.2026 9-12:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di, 03.02.2026 9-12:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mi, 04.02.2026 9-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Do, 05.02.2026 9-12:15 Uhr c.t., B 01.015, Do, 05.02.2026 12:30-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 06.02.2026 9-12:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 06.02.2026 12:30-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Do, 02.04.2026 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Herz, Metzler</i>
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider</i>
19138	Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 11-12 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025	<i>Brachmann, Parniske</i>
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Landge, Osman, Surm</i>
19140	Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015	<i>Brammeyer, K. Jung, Landgraf</i>
WP 17 Schwerpunkt Humanbiologie		
19134	Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um	<i>Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl</i>

WP 18 Schwerpunkt Mikrobiologie

- Brameyer, K. Jung,
Landgraf
Landgraf, K. Jung,
Heilbronner

WP 23 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie

- Ferguson, Guse,
Mokranjac, Narendra
Landge, Osman,
Surm

- Ferguson, Guse,
Mokranjac, Osman,
Surm

WP 21 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften

- Bolle, Kleine,
Lehmann, Meurer,
Schneider

- Leister, Bolle,
Meurer, Schneider,
Geigenberger

WP 20 Schwerpunkt Biophysik

WP 25 Schwerpunkt Computergestützte Biologie II

- Herz, Metzler

WP 22 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie

- Brachmann Parniske

WP 26 Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie

- Keller

- Gugqaniq, Guse

- Gugania. Guse*

WP 27 Erweiterung Organismische Biologie**WP 30 Erweiterung Computational Biology**

Spezialveranstaltungen

- Schröder

- Keller

- Schmidt, Jurek

- Frank

- Bölter, Kunz

- Kling

- Gorman, Guqqaniq*

- Pozzi

19158	Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig	Werth
19159	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Robatzek, Rybak
19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Nickelsen, Ostermeier
19253	Industry Excursion - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-18 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Brameyer, Lassak
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19584	Lecture Synthetic Biology and Biotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Lassak
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
Berufsqualifizierende Veranstaltungen		
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	Dahl
04250	Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	Dahl
19081	Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 11.12.2025 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	Brachmann, H. Jung
19158	Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig	Werth
19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Nickelsen, Ostermeier
19253	Industry Excursion - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-18 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Brameyer, Lassak
19584	Lecture Synthetic Biology and Biotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Lassak
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
A) Bachelor Start vor WS 19/20		
Bitte achten Sie darauf, dass der Studiengang Bachelor Biologie nicht mehr mit der Studienordnung von 2010 angeboten wird. Für alle Veranstaltungen werden Alternativveranstaltungen angeboten. Bitte achten Sie auf die entsprechenden Kommentare, im Zweifel kontaktieren Sie die Koordination (bachelor@bio.lmu.de)		
Anmeldung für Kurse		
1. Semester		
Botanik		
19163	P1.2 Übung in Pflanzenwissenschaften, Übung, 3-stündig	Frank, Klingl, Leister, Bolle, Kleine, Leger-Paul, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert
Zoologie		
Um das Modul "Zoologie 1" (alte Studienordnung) zu absolvieren, muss der Schwerpunkt "Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere" aus dem Sommersemester ausgewählt werden (siehe Bachelor Biologie 4. Fachsemester).		
Mathematik und Physik 1		
19087	Vorlesung Mathematik, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 16.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Zusätzlich gebucht, falls frei für den Start des Semesters, falls gr. Bio HS zu klein.), Do, 23.10.2025 8:30-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 8:30-10 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Herz, Thurley
19088	Übung in Mathematik, Übung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Mi 10:30-12 Uhr s.t., E 02.023, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Mi 12-13:30 Uhr s.t., E 03.052, Mi 16-17:30 Uhr s.t., E 02.023, Mi 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Herz, Thurley, Resnik, Stemmler
19089	Physikübung für Biologinnen und Biologen, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 02: Di 15-16 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 03: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Gruppe 04: Mi 11-12 Uhr s.t., N 02.020, Gruppe 05: Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 06: Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr s.t., G 00.031, Gruppe 08: Do 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 09: Do 15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 10: Do 16-17 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026	Jungmann, Lipfert
T1AP-BN	PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Jungmann, Benoit

Allgemeine Biologie

- 19000 Allgemeine Biologie: Prinzipien- Forschungsfelder - Geschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Overflow Raum), Mi, 15.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026

Busse, Kadereit,
Neuhaus, Enard,
Leister, Wolf, Guse,
Parniske, Stibor,
Obst, Leonhardt, K.
Jung, Zink, Nickelsen

Diversität und Evolution Eukaryotischer Organismen

Physik 2

Organische und Physikalische Chemie

Zusätzliche Veranstaltungen

3. Semester

Biochemie

- 19090 Vorlesung Biomoleküle, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 8:30-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 25.11.2025
- 19091 Übung Biomoleküle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 02: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 03: Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.001, Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.007, Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 05: Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 06: Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.007, Beginn: 27.11.2025, Ende: 16.01.2026

Bölter, K. Jung, Kunz,
Leister, Nägele,
Nickelsen
Bölter, Brandt, K.
Jung, Kunz,
Leger-Paul,
Nickelsen,
Ostermeier, Wunder

Mikrobiologie

Genetik

- 19009 Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026
- 19010 Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026

Brachmann, Enard

Brachmann,
Schandry

Humanbiologie

- 19165 P12.3 Übung Humanbiologie, Übung, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-17 Uhr s.t.
- 19166 P12.1 Vorlesung Humanbiologie, Vorlesung, 2-stündig

Enard

Enard

Physik 2

- 17229 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), Praktikum, 3-stündig, Mi. 10:00 - 13:15 Uhr, Mi. 14:00 - 17:15 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite

Jessen

Physikalische Chemie

- T1LE-LN Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie).
- T1LF-LN Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Gruppe 02: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Gruppe 06: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Montags zwischen 11-17 Uhr und dienstags zwischen 10-13 Uhr; Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten!)

Khmelskaia, Plötz,
Schröder

Khmelskaia, Plötz,
Schröder

4. Semester

Tierphysiologie

Zellbiologie 1

Ökologie

Evolutionsbiologie

Mathematik 2

5. Semester

- 19168 Alter Bachelor: Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Di 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 10.11.2025, Ende: 19.12.2025
- 19169 Informationsveranstaltung für das 5. Semester, Informationsveranstaltung, Do, 04.12.2025 16:30-18 Uhr s.t.

Geigenberger, Pecka

Dr. Bögle-Bassios, H.
Jung

Wahlpflichtmodule

- 19105 Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 14.10.2025-28.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 15.10.2025-29.10.2025 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 15.10.2025-30.10.2025 10-17 Uhr s.t., G 00.039
- 19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!
- 19108 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad.

Keller

Casagrande,
Goymann, Hau,
Küblbeck
Ferguson, Guse

	Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025	
19109	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	<i>Ferguson, Guse, Summ</i>
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	<i>Behrend, Grothe, Kunz</i>
19115	Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie - Übung Discuss & communicate biodiversity, Übung, 3-stündig, Mo 10-13 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, 13.01.2026-16.01.2026 9-17 Uhr s.t., 204, 20.01.2026-23.01.2026 9-17 Uhr s.t., 204, Beginn: 12.01.2026, Ende: 19.01.2026, Termine für das Wintersemester 2025/26 -Mo 12.01. 10 - 13 Uhr -Di 13.01. - Fr. 16.01 10 - 17 Uhr -Mo 19.01. 10 -13 Uhr -Di 20.01. - Fr 23.01. 10 - 17 Uhr	<i>Gugganig, Guse</i>
19136	Schwerpunkt Computergestützte Biologie II - Stochastische Prozesse, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 03.11.2025-21.11.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.014, 02.02.2026-06.02.2026 9-18 Uhr s.t., Mo, 02.02.2026 9-12:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di, 03.02.2026 9-12:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mi, 04.02.2026 9-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Do, 05.02.2026 9-12:15 Uhr c.t., B 01.015, Do, 05.02.2026 12:30-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 06.02.2026 9-12:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 06.02.2026 12:30-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Do, 02.04.2026 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Herz, Metzler</i>
19138	Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 11-12 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025	<i>Brachmann, Parniske</i>
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	<i>Landgraf, K. Jung, Heilbronner</i>
19140	Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015	<i>Brameyer, K. Jung, Landgraf</i>
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i>
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider</i>
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Summ</i>
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Landge, Osman, Summ</i>
19134	Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00	<i>Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl</i>
19007	Schwerpunkt Anthropologie - Vorlesung und Praktikum Bioarchäologie: Die Analyse menschlicher skeletaler Überreste, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027, Di, 28.10.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 05.11.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 26.11.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 10.12.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Enard, Harbeck, Zink</i>
19113	Vorlesung Morphokurs basic evertbrates, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-24.10.2025 8:30-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215,	<i>Heß</i>
19114	Praktikum Morphokurs basic evertbrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215	<i>Heß</i>
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	<i>Arce, Haug, Haug, Melzer</i>
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	<i>Melzer, Haug, Haug</i>
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	<i>Gottschling, Hu, Werth</i>
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	<i>Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth</i>
19117	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026	<i>Merrill</i>
19116	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr	<i>Merrill</i>

s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005

Berufsqualifizierendes Modul

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 19003 | Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013 | <i>Brachmann, Mukerji</i> |
| 19105 | Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 14.10.2025-28.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 15.10.2025-29.10.2025 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 15.10.2025-30.10.2025 10-17 Uhr s.t., G 00.039 | <i>Keller</i> |
| 19170 | Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Klingl</i> |
| 19171 | Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025 | <i>Robatzek, Rybak</i> |
| 19172 | Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 2, Seminar, 2-stündig, Di 17-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026 | <i>Brachmann, Parniske</i> |
| 19173 | Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t. | <i>Leonhardt, Meilinger</i> |

Basispraktikum

7. Semester

Modul: Evolutionsbiologie, Ökologie und Systematik

- | | | |
|-------|---|---|
| 19108 | Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025 | <i>Ferguson, Guse</i> |
| 19109 | Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025 | <i>Ferguson, Guse, Surm</i> |
| 19181 | Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Keller</i> |
| 19184 | Lecture: Evolutionary Genetics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Di 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mo, 09.02.2026 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Mo, 09.03.2026 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Merrill, Wolf, Parsch</i> |
| 19185 | Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, The lecture takes place in the Botanical Institute at Menzingerstr. 67, big lecture hall | <i>Beck, Haug, Kadereit, N. N., Raupach, van Heteren, Werth</i> |

Modul: Humanbiologie

- | | | |
|-------|---|---|
| 19020 | Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl</i> |
| 19025 | Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner Friedl</i> |
| 19191 | Seminar: DNA-Repair, Seminar, 2-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 14-17 Uhr s.t., 21.01.2026-22.01.2026 14-17 Uhr s.t. | <i>Mautner</i> |
| 19177 | Research course: Regulation of cell-cell crosstalk, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Mautner</i> |
| 19180 | Research course: Regulation of cell-cell crosstalk, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Mautner</i> |
| 19192 | Research course: Human biology, epigenetics, Forschungspraktikum, 6-stündig | <i>Leonhardt, Harz, Hörl, Meilinger, Stengl</i> |

Pflichtveranstaltungen

Wahlpflicht Praktika und Übungen

- | | | |
|-------|---|---|
| 19198 | WP 4.2 Theoretical Biophysics and Cellular Physiology - Exercise, Übung, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 1 ECTS | <i>Borst, Geisler, Stemmler</i> |
| 19026 | Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de | <i>Dichgans, Plesnila, Beaufort, Liesz, Bernhagen, Gökce, El Bounkari, Paquet</i> |

Modul: Zoologie

- | | | |
|-------|---|--|
| 19220 | Research course: Functional morphology of arthropods, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Haug</i> |
| 19221 | Research course: Ecology / zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Dingemanse, Stibor, Stockenreiter</i> |
| 19222 | Research course: Arthropod diversity through time, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Haug</i> |
| 19223 | Research course: Special zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Heß</i> |

Bachelorabschlussmodul

B) Master Neuroscience

Studienberatung (Study Guidance):
Dr. Alexander Kaiser, E-Mail: master-neurosci@lmu.de
Webpage: <https://www.gsn.uni-muenchen.de>

P1 Fundamentals in Neuroscience I

- | | | |
|-------|---|---|
| 19027 | P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de | <i>Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener, Ninkovic, Bonhoeffer</i> |
|-------|---|---|

19375	P 1.2 Fundamentals in Neuroscience 1 - Tutorial, Tutorium, 1-stündig, 28.01.2026-29.01.2026 13-14:30 Uhr s.t., 1 ECTS; course will take place 2-3 weeks before exam; schedule tba	Kaiser
P2 Systems Neuroscience I		
19267	P 2.1 Systems Neuroscience 1 - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 2 ECTS; in combination with colloquium 3 ECTS;	Behrend, Nimpf, Sumser, Keays
19376	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Audition and Communication, Seminar, 1-stündig, Fr, 09.01.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS; LMU Biocenter B03.015; Registration per email required until June 7th at: o.behrend@lmu.de	Behrend
19196	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Sound Localisation, Seminar, 1-stündig, Fr, 30.01.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS, LMU Biocenter Room B03.015; Registration by email required until June 7th at: o.behrend@lmu.de	Behrend
P3 Research Project I		
Individual arrangement with supervisor. Please, note our guidelines for MSc Neuroscience: https://www.gsn.uni-muenchen.de/download/study_regs/msc		
19377	P 3.1 Research Project 1 - Practical Course, Übung, 5-stündig, 5 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19378	P 3.2 Research Project 1 - Seminar, Seminar, 1-stündig, 1 ECTS; lab seminar	Dozenten der Neurobiologie
P4 Methods in Neuroscience		
19379	P 4.1 Comparative Anatomy and Neuroanatomy - Practical Course, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-24.10.2025 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 14.10.2025-24.10.2025 11-18 Uhr s.t., C 00.027, 3 ECTS; Tuesday-Friday	Sanchez Gonzalez, Sumser
19380	P 4.2 Neurophysiology and Biophysics - Practical Course, Übung, 3-stündig, 28.10.2025-14.11.2025 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 28.10.2025-14.11.2025 11-18 Uhr s.t., C 00.027, 3 ECTS; Tuesday-Friday	Kopp-Scheinpflug, Thurley, Markkula
P6/II Neurophilosophy		
19480	The Ethical Project, Oberseminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS; Schellingstr. 10, Raum 308	Sellmaier
19955	Colloquium/Reading Group in Philosophy and Neuroscience, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>registration required per email: Ophelia.Deroy@lmu.de	Deroy
19003	P 6.2 Seminar Carl Craver, Explaining the Brain, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS; registration per LSF is mandatory	Sellmaier
WP1 Basics in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience		
19362	WP 14.2 Part I - Basics in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, 12.01.2026-16.01.2026 11-12 Uhr s.t., 26.01.2026-30.01.2026 11-12 Uhr s.t.	Tai, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner
19363	WP 14.2 Part II - Basics in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience - Practical Course, Übung, 2-stündig, 12.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t.	Tai, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner
WP2 Advanced Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience		
19381	WP 2.1 Advanced Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 1-stündig, 17.11.2025-12.12.2025 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 17.11.2025-12.12.2025 11-12 Uhr s.t., C 00.027, 1 ECTS; Psychophysics Mondays-Fridays 18.11.-29.11.; Neurohistology Mondays-Fridays 02.12.-13.12.; in combination with Exercise Class	Kaiser, Katzner, Sanchez Gonzalez, Markkula
19382	WP 2.2 Advanced Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience - Practical Course, Übung, 5-stündig, 17.11.2025-12.12.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 17.11.2025-12.12.2025 12-18 Uhr s.t., C 00.031, 5 ECTS; Psychophysics Mondays-Fridays 20.11.-01.12.; Neurohistology Mondays-Fridays 04.12.-15.12.; in combination with lecture	Kaiser, Katzner, Markkula
WP3 Basics in Computational Neuroscience		
19383	WP 3.1 Basics in Computational Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, 3 ECTS; registration per LSF is mandatory	Thurley, Geisler
WP4 Theoretical Biophysics and Cellular Physiology		
19268	WP 4.1 Theoretical Biophysics and Cellular Physiology - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, 2 ECTS; registration per LSF is mandatory	Borst, Geisler, Stemmler
19198	WP 4.2 Theoretical Biophysics and Cellular Physiology - Exercise, Übung, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 1 ECTS	Borst, Geisler, Stemmler
WP5 The Neural Code		
19269	WP 5.1 The Neural Code - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 1 ECTS; registration per LSF is mandatory	Mlynarski, Wachtler
19384	WP 5.2 The Neural Code - Exercise, Übung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 2 ECTS	Mlynarski, Wachtler
WP11-22 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (I-XII)		
19247	Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
WP11-14 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (I-IV) - Lectures		
19278	Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required	Gubinelli, Burbulla-Rees
19279	Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email:	Sirota

sirota@bio.lmu.de

- 19280 Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
Meinl, Weber, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner, Kümpfel, Thaler, Wildner, Liebscher, Gerdes, Mader, Peters
- 19386 A Basic Introduction to Conventional MRI and Analysis Techniques for Neuro-Applications, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS; Vortragsraum des Lern- und Trainingszentrum (LUTZ), Klinikum rechts der Isar der TUM, Vortragsraum, 1. OG, Niggerstr. 3, 81675 München; Registration per email requested until October 10 at preibisch@tum.de
Ganter, Hedderich, Göttler, Preibisch, Wohlschläger, Ruschke
- 19387 Computational Neuroscience: A Lecture Series from Models to Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; Munich Institute of Biomedical Engineering (MIBE), Technische Universität München, Boltzmannstr. 11, Hörsaal E.126 im Erdgeschoss; for more information visit <http://www.bccn-munich.de/teaching/computational-neuroscience.html>
Herz, Sirota, Gjorgjieva, Mlynarski, Seiber, Luksch, Hemmert, Thurley, Flanagin
- 19388 Imaging Neuropsychiatry I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:30-19 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS Punkte; registration per email at: christian.sorg@tum.de
Sorg, Jacob, Preibisch, Knolle
- 19186 Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
Enard, Hellmann
- 19277 Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
Gorman, Gugganig
- 19352 Checkpoints of Central Nervous System recovery (TRR274), Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Di 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026, 2 ECTS; via Zoom; registration per email required until 10.10.2025 at Adinda.Wens@med.uni-goettingen.de
Bareyre, Dr. Franz, Klughammer, Dr. Merlini, Dr. Nessler, Schäfer, Wahl-Ommer
- WP15-18 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (V-VIII) - Seminars**
- 19085 Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until October 13th; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de
Schröder
- 19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!
Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck, Schmidt, Jurek
- 19149 Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 13.10.2025, 3 ECTS points, 2-day block seminar plus literature review essay; MPI Psychiatry; date and time by arrangement, Registration per e-mail required until April 15 at: mschmidt@psych.mpg.de
Hübener
- 19197 Neurobiology of Cognition, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS points; date and place by arrangement, registration until October 15th per email: mark.huebener@bi.mpg.de
Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr, Bukina, Sirota
- 19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!
Bonev, Enard
- 19272 Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!
Ribeiro
- 19284 3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.
Enard, Hellmann
- 19285 Neural basis of social behavior, Seminar, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; weekly seminar, date and time tba; registration until October 15th per email: ines.ribeiro@med.lmu.de
Fenzl
- 19300 Seminar: Current topics in Comparative Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
Seeber
- 19353 Sleep and its disturbances in neurologic and psychiatric disorders, Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Beginn: 02.12.2025, Ende: 24.02.2026
Busse
- 19389 Advanced Seminar in Audio Information Processing, Seminar, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 15.01.2026, 6 ECTS; TUM Theresienstrasse 90, room N6507; register until April 19th at seeber@tum.de
Geisler
- 19390 Current Topics in Neural Circuits of Vision, Seminar, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 15.01.2026, 3 ECTS; LMU Biocenter room B03.015; registration until October 15th by email: busse@bio.lmu.de
Mlynarski
- 19391 Current Topics in Computational Neuroscience of Network Dynamics, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>register per email at Caroline Geislergeisler@biologie.uni-muenchen.de
Sirota
- 19392 Data Clinic, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS; registration via LSF required
Geisler, Alcamí Ayerbe
- 19393 Current Topics in Neural Information Processing, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS; date and time tba
Alcamí Ayerbe
- 19394 Current Topics in Systems Neuroscience of Learning and Memory, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12:15 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 23.01.2026, 3 ECTS; registration until March 31st at: sirota@bio.lmu.de
Flanagin, Thurley
- 19396 Principles in Neural Design, Seminar, 2-stündig, Do 14-16:15 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; Registration should be done exclusively via LSF until October 15th. Questions about the course can be addressed to: alcamí@bio.lmu.de
Wachtler
- 19398 Seminar on Neuronal biophysics and neural computation, Seminar, 2-stündig, Di 17-19:15 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; Registration per email: alcamí@biologie.uni-muenchen.de
- 19399 Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t. (Biocenter D01.018), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Biocenter D01.018; 3 ECTS points; register per email at thurley@bio.lmu.de
- 19400 Neuronal Mechanisms of Vision, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, 3 ECTS; weekly, date and time by arrangement; CNS seminar room D01.018; registration per email: wachtler@bio.lmu.de

19401	Computational Neuroscience - Cellular and network computation, Seminar, 2-stündig, Mi 17-19:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS, registration per LSF required!	Alcami Ayerbe
WP19-22 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (IX-XII) - Exercise		
19026	Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de	Dichgans, Plesnila, Beaufort, Liesz, Bernhagen, Gökce, El Bounkari, Paquet Resnik, Sirota
19224	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 17.11.2025-21.11.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	
19225	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 2, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	Resnik, Sirota
19351	Neuromuscular Disease, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; 1 week full-day block course; exact dates by arrangement; Registration per email required at: peter.meinke@med.uni-muenchen.de	Meinke, Hintze
19402	Neuroimmunological methods in experimental stroke research, Übung, 3-stündig, 2 ECTS Points; This course takes place regularly in the first semester break week. Deviations are possible and are communicated individually by the course instructors. Registration for this course is not later than 30. 11. (for WS) or 31.05. (for the SS) by registering with Stefan.Roth@med.uni-muenchen.de .	Dichgans, Liesz, Roth, Benakis
19403	Multichannel extracellular recordings in awake behaving rodents: from experiment to data analysis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 3 ECTS; 2 weeks block course, LMU Biocenter rooms: C00.027, D01.017, D01.013; Every semester (March / October, exact dates by arrangement); Registration per email required at: resnik@bio.lmu.de	Resnik, Sirota
19404	Analysis of multichannel extracellular recordings and optogenetic manipulations in the visual cortex of awake mice, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 week block course, whole day; date by arrangement; registration by email: busse@bio.lmu.de	Busse, Katzner, Sumser
19405	Lecture and Practical Course in Neuroprosthetics, Übung, 6 ECTS, Lecture (2h) and Practical Course (2h); via TUM Moodle; date and time will be announced; contact: werner.hemmert@tum.de	Hemmert
19407	Measuring molecules with electrochemical techniques, Praktikum, 3-stündig, 26.01.2026-30.01.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; contact: Santos@biologie.uni-muenchen.de	Oliveira dos Santos
19409	Advances in data analysis : application to neural data in Python, Übung, 3-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Do 15-16:30 Uhr s.t., D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026, 4 ECTS; weekly course; date and time tba; registration at sirota@bio.lmu.de	Shahidi, Sirota
19410	Practical Applications in Modern Videography and Electrophysiology for Behavioral and Sensory Neuroscience, Praktische Übung, 3-stündig, 3 ECTS; full day 2-week bloc course, date tba. contact: sirota@bio.lmu.de	Bukina, Sirota
19411	Songbird neuroscience and behavior, Praktische Übung, 3-stündig, 06.01.2026-16.01.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 weeks block course, dates tba; Registration per email at alcami@biologie.uni-muenchen.de	Alcami Ayerbe
19412	Introduction into Metabolomics and Proteomics Research, Praktikum, 3-stündig, 06.10.2025-08.10.2025 8-17 Uhr s.t., 11.11.2025-13.11.2025 8-17 Uhr s.t., <p>3 ECTS; Course has 3 parts (each part 1 ECTS): Theory, Practical Proteomics, Practical Metabolomics; Helmholtz Zentrum München, Campus Neuherberg and Heidemannstraße, Pre-register for Autumn 2025 until 7.09.2025 per email at cornelia.prehn@helmholtz-munich.de	Prehn, Witting, Merl-Pham, von Toerne, Hauck
19413	Bio-Inspired Information Processing, Übung, 3-stündig, 6 ECTS; tba; TUM; contact: werner.hemmert@tum.de	Hemmert
19414	Methods in Functional Imaging, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 09.03.2026-20.03.2026 9-17 Uhr s.t., C 00.031, 3 ECTS; 2 weeks all day, Grosshadern and LMU Biocenter, registration per email: neuroimaging@med.uni-muenchen.de	Flanagin, Bögle, Ertl, Stephan, Graf zu Eulenburg
19415	Python Programming for Beginners, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 2 ECTS; registration via LSF is mandatory!	Sobolev, Pecka
19997	Visual Behavioral Neuroscience, Übung, 6-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 3 ECTS; Registration by email to steffen.katzner@lmu.de , or busse@bio.lmu.de	Busse, Katzner
P10 Teaching and Training		
19416	P 10.1 Tutoring for Beginners, Tutorium, 1-stündig, 0.5 ECTS; please find schedule at LMU Moodle, Lecture Fundamentals!	Kaiser
19417	P 10.2 Non-Scientific Skills, Workshop, 1-stündig, 1 ECTS; for more information see GSN Soft-Skills Courses!	Dozenten der Neurobiologie
19418	P 10.3 Vocational Training, Workshop, 1-stündig, 1 ECTS; for more information see GSN Soft-Skills Courses!	Dozenten der Neurobiologie
19419	GSN Soft-Skill Courses, Workshop, Course Announcement and Registration via MyGSN!	
P7 Research Project II		
Individual arrangement with supervisor. Please, note our guidelines for MSc Neuroscience: https://www.gsn.uni-muenchen.de/download/study_regs/msc		
19420	P 7.1 Research Project 2 - Practical Course, Übung, 5-stündig, 5 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19421	P 7.2 Research Project 2 - Seminar, Seminar, 1-stündig, 1 ECTS; lab seminar	Dozenten der Neurobiologie
P8 Lab Rotation		
Individual arrangement with supervisor. Please, note our guidelines for MSc Neuroscience: https://www.gsn.uni-muenchen.de/download/study_regs/msc		
19422	P 8.1 Laboratory Internship, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19423	P 8.2 Lab Rotation - Seminar, Seminar, 1-stündig, 1 ECTS	
P9 Research Project III		
Individual arrangement with supervisor. Please, note our guidelines for MSc Neuroscience: https://www.gsn.uni-muenchen.de/download/study_regs/msc		
19424	P 9.1 Research Project 3 - Practical Course, Übung, 5-stündig, 5 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19425	P 9.2 Research Project 3 - Seminar, Seminar, 1-stündig, 1 ECTS; lab seminar	Dozenten der Neurobiologie

Add-On Short Courses

- Ewers, Denecke,
Dewenter, Düring,
Franzmeier, Malik,
Valentim-Canelas
Eggert, Szecsi*

B) Master Human Biology - principles of health and disease

- Schröder*

1. Semester

- Meilinger

P1 Lab methods in human biology

- Hann, Landgraf,
Meilinger,
Mikeladze-Dvali,
Zhang

P2 Data analysis and bioinformatics (Computational Biology)

- Becker, Hann,
Hellmann, Parniske,
Scialdone

P3 Biolmaging

- Harz, Steffens,
Leonhardt, Megens,
Bidzhekov, Duchene,
v. Hundelshausen,
Saller, Mohanta

P4 Model organisms

- Boekhoff, Breit,
Dietrich, Gudermann,
K. Jung, Khajavi,
Mikeladze-Dvali,
Nicke, Osman,
Schredelseker, Stein*

P5 Current topics in biomedical research

- Gudermann,
Leonhardt, Stancu
Boekhoff, Brocker,
Busse, Diefenbacher,
Enard, Gudermann,
Jeremias,
Josenhans, K. Jung,
Keays,
Kerschensteiner,
Kobold, Leonhardt,
Osman, Pravata,
Steffens, Subklewe,
Suerbaum, Tai

Interdisciplinary Module

It is allowed to use following courses for the interdisciplinary module (9 ECTS-Points): Max. 3 lectures (related to molecular Biology / Biomedical Science); Max. 3 practical courses (related to molecular Biology / Biomedical Science); Max. 3 seminar (related to molecular Biology / Biomedical Science) and Max. 1x Job as tutor (without payment, 90 hours workload for each). You can apply for all seminars and practical courses of the Faculty of Biology. The courses below are only suggestions.

- Meißner, Gras,
Jimenez Ruiz, Siegel
- Gerlach, Heilbronner
- Gerlach, Heilbronner
- Leonhardt, Meilinger,
Stengl
Klingl
- Pozzi

19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Nickelsen, Ostermeier
19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	Leonhardt, Meilinger
19232	eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026	Hann, Meilinger
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	N. N., Schneeberger
19238	Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026	Becker, Hann, Parniske
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	Enard, Richter
19247	Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	Grath, Pozzi, Metzler
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	Zink, Enard
19274	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zink, Enard
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19278	Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required	Gubinelli, Burbulla-Rees
19279	Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email: sirota@bio.lmu.de	Sirota
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	Bonev, Enard
19305	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	Mokranjac
19351	Neuromuscular Disease, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; 1 week full-day block course; exact dates by arrangement; Registration per email required at: peter.meinke@med.uni-muenchen.de	Meinke, Hintze
19352	Checkpoints of Central Nervous System recovery (TRR274), Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Di 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026, 2 ECTS; via Zoom; registration per email required until 10.10.2025 at Adinda.Wens@med.uni-goettingen.de	Bareyre, Dr. Franz, Klughammer, Dr. Merlini, Dr. Nessler, Schäfer, Wahl-Ommer Klingl
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Klingl
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Schink
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Enard
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	Enard
7C073 1	Lecture Immunology I (Part II in the SoSe) - Vorlesung Immunologie I (Teil II im SoSe), (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, For students of the master programs in Biology and Biochemistry and students of Medicine (3 ECTS). This class will take place at the Biomedical Center, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried on Mondays, 12:30-14:00. All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login information and your campus email address at https://moodle.lmu.de/ , 7C0731 Lecture Immunology I (Winter Term 2025/26), registration password: Immunology2025. See www.immunologie.med.uni-muenchen.de for more information. Für Masterstudent/innen (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. Mo. 12:30-14:00 Uhr im Biomedizinischen Centrum, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried. Bitte registrieren Sie sich selbst im Moodle, Kennwort Immunology2025. Siehe für weitere Informationen: www.immunologie.med.uni-muenchen.de .	Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Enard, Flawinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B),	Baldauf,

Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Brack-Werner, PD
Dr. med. Bugert,
Moosmann, Nößner
Meinl, Weber,
Bareyre, Kawakami,
Kerschensteiner,
Kümpfel, Thaler,
Wildner, Liebscher,
Gerdes, Mader,
Peters
Sellmaier

19280 Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

19003 P 6.2 Seminar Carl Craver, Explaining the Brain, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS; registration per LSF is mandatory

19003 Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013

Brachmann, Mukerji

19353 Sleep and its disturbances in neurologic and psychiatric disorders, Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Beginn: 02.12.2025, Ende: 24.02.2026,

Fenzl

19245 Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027

Hörl, Leonhardt

Transferable Skills Module - Schlüsselqualifikationen

19245 Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027

Hörl, Leonhardt

19251 An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.

Grath, Pozzi, Metzler

19354 Teamplayer & Leadership, Seminar, 1-stündig, Mo, 24.11.2025 9-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 (In presence), 31.01.2026-01.02.2026 8-19 Uhr c.t. (In presence), The course will be facilitated by Dr. Julia Bayer, social anthropologist, systemic business coach and trainer for diversity, conflict and communication. The course consists of two parts and both parts must be attended in order to get the 3 ECTS points. 24.11.2025: Kickoff – Live event on Campus 31.01.-01.02.2026: Self-Organised Weekend Seminar in a venue close to nature max. 20 participants Mandatory attendance!

19355 Time Management, Seminar, 1-stündig, Do, 23.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Do, 27.11.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do, 18.12.2025 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, Do, 08.01.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015

Transferable Skills Module

WP 1 - Cell Biology, Stem Cells and Epigenetics I

WP 2 - Molecular Microbiology and Infection Biology I

WP 4 - Molecular Microbiology and Infection Biology II

Students have the opportunity to complete the internship together with the seminar in a research group within the MHB members, who have their research focus on neurosciences. Please note that only one research internship could be completed in a research group outside the MHB members. Please have a look at the guidelines.

19358 Research practical course - Microbiology, Infection & Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig

Boulesteix, Brocker,
Endres, Hölscher-von
Lovenberg,
Josenhans, H. Jung,
K. Jung, Keppler,
Kobold, Krug,
Mansmann, Parniske,
Suerbaum, von
Mutius
Boulesteix, Brocker,
Endres, Hölscher-von
Lovenberg,
Josenhans, H. Jung,
K. Jung, Keppler,
Kobold, Krug,
Mansmann, Parniske,
Suerbaum, von
Mutius

19359 Research group seminar - Microbiology, Infection & Immunology, Seminar, 1-stündig

Transferable Skills Module - Schlüsselqualifikationen

The following examples can also be count for this module:

A minimum B1 language course worth 3 ECTS credits, other than the native language, or an English course better than B2 worth 3 ECTS credit. LMU-Certificate for Tutors (TutorPlus)

04250 Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom):- Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm: Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]: Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/>

Dahl

19081 Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 11.12.2025 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026

Brachmann, H. Jung

19104 Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 09.02.2026-16.02.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits

Hann

19245 Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027

Hörl, Leonhardt

19251 An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.

Grath, Pozzi, Metzler

19355	Time Management, Seminar, 1-stündig, Do, 23.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Do, 27.11.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do, 18.12.2025 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, Do, 08.01.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015	
19361	Presenting your research with impact, Seminar, 1-stündig, 10.12.2025-11.12.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.045, 16.12.2025-17.12.2025 10-17 Uhr s.t., B 01.045, The course takes place on the following two days: 10 and 11 December, 2025. This course is limited to a maximum of 8 participants. If more than 8 students register, another course will be offered on the following two days: 16. and 17. December, 2025. Mandatory attendance. ECTS-credits: 1,5	
Interdisciplinary module		
It is allowed to use following courses for the interdisciplinary module (9 ECTS-credits): Max. 3 lectures (related to molecular Biology / Biomedical Science); Max. 3 practical courses (related to molecular Biology / Biomedical Science); Max. 3 seminar (related to molecular Biology / Biomedical Science) and Max. 1x Job as tutor (without payment, 90 hours workload for each, confirmed by the supervisor). You can apply for all lectures, seminars and internships that are listed in the course catalogue of the Faculty of Biology. The courses below are only suggestions. When the registration period begins, we would like to recommend that you first find out about all the possible courses in the course catalogue and then to click on the function "register for the courses". Many courses, for example offered by the medical faculty or the neurosciences field, cannot technically appear in the registration list and therefore you will only find the information about these courses in the course catalogue, as well as all the information on how to register for these courses, which will not appear on the registration form. You can find almost all courses related to biomedical sciences for your interdisciplinary module under this page within your semester or via the mcb study program under each semester, under "Z Seminars" and "Z Practical courses". Please note that these two links are only suggestions and that all courses visible in the entire course catalogue of the Faculty of Biology (Master's courses) can be used for your interdisciplinary module.		
17079	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Cortés</i>
19003	P 6.2 Seminar Carl Craver, Explaining the Brain, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS; registration per LSF is mandatory	<i>Sellmaier</i>
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann, Mukerji</i>
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle</i>
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner</i>
19040	Make up exam Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Wiederholungsprüfung, Mi, 20.08.2025 17:15-18:45 Uhr s.t., The exam will take place on July 23, 2025 in the same lecture hall and at the same time as the lecture. The make up exam will take place on August 20, 2025 in the same lecture hall and at the same time as the lecture.	<i>Breitsameter, Leonhardt, Meilinger</i>
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Klingl</i>
19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19224	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 17.11.2025-21.11.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	<i>Resnik, Sirota</i>
19225	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 2, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	<i>Resnik, Sirota</i>
19232	eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026	<i>Hann, Meilinger</i>
19238	Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics , Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026	<i>Becker, Hann, Parniske</i>
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt</i>
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	<i>Grath, Pozzi, Metzler</i>
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	<i>Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr</i>
19272	Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!	<i>Bukina, Sirota</i>
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	<i>Zink, Enard</i>
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Gorman, Gugganig</i>
19278	Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required	<i>Gubinelli, Burbulla-Rees</i>
19279	Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email: sirota@bio.lmu.de	<i>Sirota</i>
19280	Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16	<i>Meinl, Weber,</i>

Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Bareyre, Kawakami,
Kerscheneiner,
Kümpfel, Thaler,
Wildner, Liebscher,
Gerdes, Mader,
Peters
Bonev, Enard

- 19284 3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.
- 19285 Neural basis of social behavior, Seminar, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; weekly seminar, date and time tba; registration until October 15th per email: ines.ribeiro@med.lmu.de
- 19286 Seminar: Advances in diagnosis and treatment of human hereditary diseases, Seminar, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026
- 19287 Exam - Methods in Molecular Biology II, Klausur, Mo, 04.08.2025 9-10:30 Uhr s.t., B00.019
- 19288 Make up Exam - Methods in Molecular Biology II, Wiederholungsprüfung, Mo, 01.09.2025 9-10:30 Uhr s.t., B00.019
- 19305 Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig
- 19321 Lecture - Molecular Oncology Lecture Series, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026
- 19351 Neuromuscular Disease, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; 1 week full-day block course; exact dates by arrangement; Registration per email required at: peter.meinke@med.uni-muenchen.de
- 19352 Checkpoints of Central Nervous System recovery (TRR274), Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Di 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026, 2 ECTS; via Zoom; registration per email required until 10.10.2025 at Adinda.Wens@med.uni-goettingen.de
- 19353 Sleep and its disturbances in neurologic and psychiatric disorders, Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Beginn: 02.12.2025, Ende: 24.02.2026,
- 19583 AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026
- 7C073 1 Lecture Immunology I (Part II in the SoSe) - Vorlesung Immunologie I (Teil II im SoSe), (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, For students of the master programs in Biology and Biochemistry and students of Medicine (3 ECTS). This class will take place at the Biomedical Center, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried on Mondays, 12:30-14:00. All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login information and your campus email address at <https://moodle.lmu.de/>, 7C0731 Lecture Immunology I (Winter Term 2025/26), registration password: Immunology2025. See www.immunologie.med.uni-muenchen.de for more information. Für Masterstudent/innen (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. Mo. 12:30-14:00 Uhr im Biomedizinischen Centrum, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried. Bitte registrieren Sie sich selbst im Moodle, Kennwort Immunology2025. Siehe für weitere Informationen: www.immunologie.med.uni-muenchen.de.
- 7C130 8 Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid.Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (<https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319>, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.
- 19300 Seminar: Current topics in Comparative Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 7C048 2 Classical and modern strategies in mouse transgenesis, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Wöchentlich (2WS) ,every Thursday 17.30 Uhr or by arrangement. Place: Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislauferkrankungen (IPEK), Pettenkoferstr. 8a; Application for seminar via email, please contact Kiril Bidzhekov (Kiril.Bidzhekov@med.lmu.de)
- 7C071 3 Seminar Immunology I (Part II in the SoSe), (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, This seminar deals with the biological basis of immunity and how we know about it from experiments. By looking at classical and current publications following the topics of the Immunology I lecture, the central concepts of Immunology will be introduced. The class requires reading of several papers per week and the preparation of summaries, abstracts and flow charts. For students of Master programs in Biology, Biochemistry (3 ECTS) and students of Medicine (Wahlfach im 1. Studienabschnitt). This class will take place at the Biomedical Center, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried on Wednesdays 17:00-18:30. All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login information and your campus email address at <https://moodle.lmu.de/>, 7C0713 Seminar Immunology I (Winter Term 2025/26), registration password: Immunology2025. Homepage: https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/courses_wise_2024_25/index.html
- 7C130 9 Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (<https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319>, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.
- 19315 Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig
- 7C074 1 Practical Course - Flow Cytometry & Optical Imaging - Seeing is Believing, (C) Ergänzungsveranstaltung, Maximal 4-6 Teilnehmer. Place: Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislauferkrankungen (IPEK), Pettenkoferstr. 8a; Application for practical course via email, please contact: Johan Duchene

Ribeiro

Leonhardt,
Flaswinkel
Hann, Meilinger,
Parniske
Hann, Meilinger,
Parniske
Mokranjac
Enard, Gires, Häbe,
Hermeking,
Klauschen,
Klughammer, Kobold,
Nölsner, Sos,
Subklewe, Theurich,
Weigert
Meinke, Hintze

Bareyre, Dr. Franz,
Klughammer, Dr.
Merlini, Dr. Nessler,
Schäfer,
Wahl-Ommers
Fenzl

Klingl
Brockner, Heissmeyer,
Klein, Kranich, Krug,
Obst, Peters,
Schraml-Schotta

Boekhoff, Bach,
Braun, Breit,
Chubonov, Dietrich,
Grimm, Groth,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Sabbioni,
Schredelseker
Enard, Hellmann

Bidzhekov

Brockner, Heissmeyer,
Klein, Kranich, Krug,
Obst, Peters,
Schraml-Schotta

Boekhoff, Bach,
Bauer, Braun, Breit,
Chubonov, Dietrich,
Grimm, Khajavi,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Popp, Schredelseker
Geuder, Richter,
Enard
Duchene, Megens

(Johan.Duchene@med.uni-muenchen.de), Remco Megens (Remco.Megens@med.uni-muenchen.de). 64 Einzelstunden insgesamt. Teilnehmende Studentend können 3 ECTS-Punkten erhalten.

7C130 Research laboratory internship: Principles of Human Disease and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 12-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte Aushang beachten!, (12SWS)

Boekhoff, Bach,
Bachmaier, Braun,
Breit, Chubanov,
Dietrich, Grimm,
Jimenez Soto,
Khajavi, Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Popp, Schredelseker,
N.N.

3. Semester

In the 3rd semester students choose ONE of three main topics. These are:

Neurosciences Molecular Oncology Cardiovascular, Lung and Metabolism

Each main topic consists of two units. Unit I and unit II. Students do not have to complete both units in the same focus, but this would make sense.

Unit I (WP14, WP15 or WP16) consists of:

One lecture (will be offered on Mondays) (3 ECTS - credits) One practical course (3 ECTS - credits) and One seminar (3 ECTS - credits) Practical course and seminar are offered together in a 3-week course block. Unit I is completed with a written exam and a presentation. The presentation lasts 30 minutes. Both graded.

Unit II (WP17, WP18 or WP19) consists of:

One research internship (9 weeks full time, from Mo until Fr, 8h per day), including 8 weeks in the laboratory. It is the student's responsibility to find a research group for the internship. You can do this during the summer or winter semester or during the lecture free time "semester break", this must be clarified individually with the research group. Please note that only one research internship could be completed in a research group outside the MHB members. Please have a look at the guidelines. (10 ECTS - credits, written protocol max. 15 pages, graded) . The students participate in the seminar of the research group or the institute in which they conduct their research internship and they also have to present a scientific publication (2 ECTS - credits, presentation, graded)

WP 14 Neurosciences I

Practical course and seminar Neurosciences

The practical course consists of an introduction ("Lecture") and the practical course.

The seminar will be offered within the practical course.

19362 WP 14.2 Part I - Basics in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, 12.01.2026-16.01.2026 11-12 Uhr s.t., 26.01.2026-30.01.2026 11-12 Uhr s.t.

19363 WP 14.2 Part II - Basics in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience - Practical Course, Übung, 2-stündig, 12.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t.

19364 WP 14.3 Seminar - Neurosciences, Seminar, 2-stündig

Tai, Bareyre,
Kawakami,
Kerschensteiner
Tai, Bareyre,
Kawakami,
Kerschensteiner
Tai, Bareyre,
Kerschensteiner,
Kawakami

Lecture Neurosciences

The lecture is divided in two parts. The first part (every Monday and Thursday until the end of the year) is part of this module.

19027 P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de

Busse, Grothe,
Cappello, Sanchez
Gonzalez, Hübener,
Ninkovic, Bonhoeffer

WP 15 Molecular Oncology I

19321 Lecture - Molecular Oncology Lecture Series, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026

Enard, Gires, Häbe,
Hermeking,
Klauschen,
Klughammer, Kobold,
Nößner, Sos,
Subklewe, Theurich,
Weigert
Rohrbacher,
Subklewe
Rohrbacher,
Subklewe

19365 Practical Course: Molecular Oncology, Übung, 3-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t.

19366 Seminar - Molecular Oncology, Seminar, 2-stündig, 12.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr c.t.

WP 16 Cardiovascular-, Lung and Metabolism I

Within this module students will understand normal heart, lung and metabolic functions and will learn how and why these systems are changed upon corresponding chronic diseases; in addition, students will get familiar with commonly used therapies but will also realize the need for novel therapeutic options.

In the practical course and the associated seminar students will receive an overview of a set of methods commonly used to study chronic heart, lung and metabolic disorders and will understand their advantages but also their practical limitations. Moreover, students are exposed to current literature and gain insight into language as well as presentation formats. Besides, working in small lab groups, social skills (teamwork, cooperation, fair play, mutual respect), communication skills (work delegation, written lab reports), as well as organizational skills (efficient planning, documentation) will be refined.

19320 Lecture - Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo, 02.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 09.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo 11-12:30 Uhr s.t., N 02.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 23.02.2026

Bartelt, Behr,
Boekhoff,
Diefenbacher,
Faußner, Grimm,
Gudermann, Jaslan,
Jeridi, Khajavi,
Müller, Penning,
Reincke, Santovito,
Schober, Steffens,
Tufman
Bach, Boekhoff,
Braun, Chubanov,

19367 Practical course - Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Übung, 3-stündig, 17.11.2025-05.12.2025 10-17 Uhr c.t.

Conlon, Faußner,
Gudermann, Khajavi,
Mederos y Schnitzler,
Schiller, Steffens
Bach, Boekhoff,
Braun, Chubonov,
Conlon, Faußner,
Gudermann, Khajavi,
Mederos y Schnitzler,
Schiller, Steffens

- 19368 Seminar: Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Seminar, 2-stündig, 17.11.2025-05.12.2025 10-12 Uhr s.t.

Interdisciplinary module

It is allowed to use following courses for the interdisciplinary module (9 ECTS-credits): Max. 3 lectures (related to molecular Biology / Biomedical Science); Max. 3 practical courses (related to molecular Biology / Biomedical Science); Max. 3 seminar (related to molecular Biology / Biomedical Science) and Max. 1x Job as tutor (without payment, 90 hours workload for each, confirmed by the supervisor). You can apply for all lectures, seminars and internships that are listed in the course catalog of the Faculty of Biology. The courses below are only suggestions.

When the registration period begins, we would like to recommend that you first find out about all the possible courses in the course catalogue and then to click on the function "register for the courses". Many courses, for example offered by the medical faculty or the neurosciences field, cannot technically appear in the registration list and therefore you will only find the information about these courses in the course catalogue, as well as all the information on how to register for these courses, which will not appear on the registration form. You can find almost all courses related to biomedical sciences for your interdisciplinary module under this page within your semester or via the mcb study program under each semester, under "Z Seminars" and "Z Practical courses". Please note that these two links are only suggestions and that all courses visible in the entire course catalogue of the Faculty of Biology (Master's courses) can be used for your interdisciplinary module.

- 08127 Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, n/a, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisites: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology *Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel*
- 19003 P 6.2 Seminar Carl Craver, Explaining the Brain, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS; registration per LSF is mandatory *Sellmaier*
- 19016 Practical course and Seminar: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 5-stündig, Di 7:30-9:30 Uhr s.t., Gruppe 01: 23.02.2026-27.02.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 02.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Gerlach, Heilbronner*
- 19018 Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 – 14:00 Room B01.027, Application via LSF until 02.02.2025 *Gerlach, Heilbronner*
- 19021 Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017 *Leonhardt, Meilinger, Stengl*
- 19154 Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 *Klingl*
- 19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t. *Pozzi*
- 19160 Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Nickelsen, Ostermeier*
- 19232 eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026 *Hann, Meilinger*
- 19235 HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum *N. N., Schneeberger*
- 19238 Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026 *Becker, Hann, Parniske*
- 19241 Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045 *Enard, Richter*
- 19247 Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027 *Enard, Hellmann*
- 19251 An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t. *Grath, Pozzi, Metzler*
- 19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required! *Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr*
- 19272 Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required! *Bukina, Sirota*
- 19273 Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig *Zink, Enard*
- 19274 Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Zink, Enard*
- 19277 Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Gorman, Gugganig*
- 19278 Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required *Gubinelli, Burbulla-Rees*
- 19279 Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email: sirota@bio.lmu.de *Sirota*
- 19284 3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t. *Bonev, Enard*
- 19315 Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig *Geuder, Richter, Enard, Fenzl*
- 19353 Sleep and its disturbances in neurologic and psychiatric disorders, Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Beginn: 02.12.2025, Ende: 24.02.2026, *Fenzl*
- 19581 Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026! *Klingl*

19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	Enard
7C073 1	Lecture Immunology I (Part II in the SoSe) - Vorlesung Immunologie I (Teil II im SoSe), (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, For students of the master programs in Biology and Biochemistry and students of Medicine (3 ECTS). This class will take place at the Biomedical Center, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried on Mondays, 12:30-14:00. All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login information and your campus email address at https://moodle.lmu.de/ , 7C0731 Lecture Immunology I (Winter Term 2025/26), registration password: Immunology2025. See www.immunologie.med.uni-muenchen.de for more information. Für Masterstudent/innen (Biologie, Biochemie, 3 ETCS Punkte) und für Studierende der Medizin. Mo. 12:30-14:00 Uhr im Biomedizinischen Centrum, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried. Bitte registrieren Sie sich selbst im Moodle, Kennwort Immunology2025. Siehe für weitere Informationen: www.immunologie.med.uni-muenchen.de .	Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid.Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (Ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (Ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner
19027	P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de	Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener, Ninkovic, Bonhoeffer
19280	Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Meinl, Weber, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner, Kümpfel, Thaler, Wildner, Liebscher, Gerdes, Mader, Peters
19320	Lecture - Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo, 02.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 09.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo 11-12:30 Uhr s.t., N 02.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 23.02.2026	Bartelt, Behr, Boekhoff, Diefenbacher, Faußner, Grimm, Gudermann, Jaslan, Jeridi, Khajavi, Müller, Penning, Reincke, Santovito, Schober, Steffens, Tufman
19321	Lecture - Molecular Oncology Lecture Series, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026	Enard, Gires, Häbe, Hermeking, Klauschen, Klughammer, Kobold, Nößner, Sos, Subklewe, Theurich, Weigert
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	Leonhardt, Meilinger
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt
19305	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	Mokranjac
19351	Neuromuscular Disease, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; 1 week full-day block course; exact dates by arrangement; Registration per email required at: peter.meinke@med.uni-muenchen.de	Meinke, Hintze
19352	Checkpoints of Central Nervous System recovery (TRR274), Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Di 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026, 2 ECTS; via Zoom; registration per email required until 10.10.2025 at	Bareyre, Dr. Franz, Klughammer, Dr. Merlini, Dr. Nessler,

Transferable Skills Module - Schlüsselqualifikationen

- 19104 Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 09.02.2026-16.02.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits *Hann*
- 19245 Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027 *Höri, Leonhardt*
- 19251 An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t. *Grath, Pozzi, Metzler*
- 19355 Time Management, Seminar, 1-stündig, Do, 23.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Do, 27.11.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do, 18.12.2025 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, Do, 08.01.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015
- 19361 Presenting your research with impact, Seminar, 1-stündig, 10.12.2025-11.12.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.045, 16.12.2025-17.12.2025 10-17 Uhr s.t., B 01.045, The course takes place on the following two days: 10 and 11 December, 2025. This course is limited to a maximum of 8 participants. If more than 8 students register, another course will be offered on the following two days: 16. and 17. December, 2025. Mandatory attendance. ECTS-credits: 1,5

Transferable Skills Module- Schlüsselqualifikationen

- 04097 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p><p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhdQpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration)
- Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann*

B) Master Plant Sciences**1. Semester**

- 19226 Master Welcome Event, n/a, Mi, 08.10.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 08.10.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mi, 08.10.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mi, 08.10.2025 18-22 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013 *Meillinger*

P1 Lab methods in plant sciences

- 19229 Practical course and seminar: Lab methods in MCB, MHB, PLS, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.021, 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027, Gruppe 02: 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.009, 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.021, 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027 *Hann, Landgraf, Meillinger, Mikeladze-Dvali, Zhang*

P2 Computational Biology in plant sciences

- 19230 Lecture and practical course: Computational Biology, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., keine Gruppe: 14.10.2025-17.10.2025 10-17 Uhr s.t. *Becker, Hann, Hellmann, Parniske, Scialdone*

P2 Computational biology in plant sciences**WP1-3 Molecular plant sciences**

- 19150 Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Frank*
- 19199 Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg *Joyce, Kadereit, Morales Briones*
- 19202 Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t. *Fleischmann, Kadereit*
- 19203 Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t. *Fleischmann, Kadereit*
- 19204 Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t. *Veranso Epse Libalah*
- 19205 Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg *Joyce, Kadereit, Morales Briones*
- 19256 Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Nickelsen, Ostermeier*
- 19257 Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015 *Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle*
- 19011 Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann*
- 19023 Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	Schneider
19264	Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation.	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Leister, Bolle
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	Klingl, N. N.
WP4-6 Cellular plant sciences		
19023	Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann Bölter, Kunz
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	Nickelsen, Ostermeier
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul Nickelsen, Ostermeier
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	
19012	Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Geigenberger, Kunz, Nägele
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	Nägele
WP7-9 Systematic plant sciences		
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Verano Epse Libalah
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19213	Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden	Facher, Gottschling
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	Reynisson, Werth
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
19185	Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, The lecture takes place in the Botanical Institute at Menzingerstr. 67, big lecture hall	Beck, Haug, Kadereit, N. N., Raupach, van Heteren, Werth
19206	Lecture about dispersal biology of flowering plants Vorlesung: Einführung in die Ausbreitungsbiologie der Samenpflanzen und mikroskopische Techniken, Vorlesung, 1-stündig, 23.02.2026-06.03.2026 9-10 Uhr s.t.	Facher, Gottschling
19207	Lecture morphology and diversity of eukaryotic algae - Vorlesung: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken, Vorlesung, 1-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 9-10 Uhr s.t., Location: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67 mandatory for the practical course with the same name	Facher, Gottschling
WP10-12 Biotic interactions of plants		
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19231	Seminar: Computational genetics, Seminar, 2-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	N. N., Schneeberger
19232	eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026	Hann, Meilinger

19233	Lecture: Genomes and Gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Becker, Weiberg
19234	Practical course and Seminar: How to design experiments and write a project proposal, Übung, 5-stündig, 10.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013	Hann, Marin Arancibia, Parniske
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	N. N., Schneeberger
19236	Lecture: Biological engineering, Vorlesung, 2-stündig	Robatzek
19238	Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026	Becker, Hann, Parniske
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	Robatzek
19243	Practical course: Making transgenic plants, Übung, 3-stündig, Do, 04.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 05.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 13-17 Uhr s.t., Do, 22.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr 13-17 Uhr s.t., Beginn: 06.02.2026, Ende: 06.02.2026	Robatzek
WP13-15 Molecular and Cellular Biology		
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Nickelsen, Ostermeier
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul Bölter, Kunz, Wunder
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
WP16-19 Neurosciences		
19027	P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de	Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener, Ninkovic, Bonhoeffer
WP21-23 Evolution, Ecology and Systematics		
WP24-31 Elective courses		
04097	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhDqpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration)	Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul Frank, Manavski
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	Matschiner
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit,

Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (<https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319>, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.

Chubanov, Dietrich,
Grimm, Khajavi,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Popp, Schredelseker

Seminars

- | | | |
|------------|---|---|
| 19003 | Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013 | Brachmann, Mukerji |
| 19024 | Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023 | Schneider |
| 19150 | Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | Frank |
| 19153 | Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., D 00.013 | Kleine |
| 19154 | Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 | Klingl |
| 19157 | Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t. | Pozzi |
| 19158 | Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig | Werth |
| 19160 | Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | Nickelsen,
Ostermeier |
| 19171 | Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025 | Robatzek, Rybak |
| 19175 | Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t. | Bölter, Kunz |
| 19204 | Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t. | Veranso Epse
Libalah |
| 19205 | Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg | Joyce, Kadereit,
Morales Briones |
| 19209 | Seminar for bachelor, master, and doctoral students and for Zulassungskandidaten of the AG Systematics, Biodiversity and Evolution of Plants, Seminar, 1-stündig, Mi 10:30-11:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Application for seminars via LSF. The seminar will take place at the Botanical Institute (Menzinger Str. 67, 1st floor). | Kadereit |
| 19242 | Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS | Callegari Ferrari,
Messerschmid |
| 19262 | Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS | Geigenberger,
Gonzalez Campo,
Leger-Paul |
| 19264 | Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation. | Geigenberger,
Gonzalez Campo,
Leger-Paul |
| 19265 | Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 | Nickelsen,
Ostermeier |
| 19281 | Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013 | Reynisson, Werth |
| 19581 | Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026! | Klingl |
| 19583 | AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026 | Klingl |
| 19591 | Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026 | Matschiner |
| 19592 | Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback) | Schink |
| 7C130
9 | Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025. | Boekhoff, Bach,
Bauer, Braun, Breit,
Chubanov, Dietrich,
Grimm, Khajavi,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Popp, Schredelseker |

Practical courses

- | | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 19199 | Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg | Joyce, Kadereit,
Morales Briones |
| 19202 | Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t. | Fleischmann,
Kadereit |
| 19203 | Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t. | Fleischmann,
Kadereit |
| 19213 | Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden | Facher, Gottschling |
| 19234 | Practical course and Seminar: How to design experiments and write a project proposal, Übung, 5-stündig, | Hann, Marin
Arancibia, Parniske |

	10.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013	
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	<i>N. N., Schneeberger</i>
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Robatzek</i>
19243	Practical course: Making transgenic plants, Übung, 3-stündig, Do, 04.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 05.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 13-17 Uhr s.t., Do, 22.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr 13-17 Uhr s.t., Beginn: 06.02.2026, Ende: 06.02.2026	<i>Robatzek</i>
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Nägele</i>
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Bölter, Kunz, Wunder</i>
19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Leister, Bolle</i>
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	<i>Klingl, N. N.</i>
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	<i>Frank, Manavski</i>
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	<i>Klingl</i>
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	<i>Callegari Ferrari, Kadereit</i>
WP 61 Advanced research practical in evolution, ecology, and systematics		
Please select the specific study program for further information.		
WP 58 Advanced research practical in biotic interactions with plants		
19187	Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 17.10.2025, Ende: 10.04.2026	<i>Becker, Hann, Parniske, Schneeberger, Weiberg, Hann, Parniske</i>
19188	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	
19189	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19301	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NJZz09	<i>Becker, Schandry</i>
19302	Seminar: Current research results in genetics, Seminar, 1-stündig, Di 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	<i>Becker, Hann, Robatzek, Schneeberger, Parniske</i>
19303	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	<i>Rybak, Robatzek</i>
WP 38-40 Advanced plant systematics		
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	<i>Reynisson, Werth</i>
19340	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
WP 35-37 Advanced cellular plant sciences		
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider</i>
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
WP 59-60 Advanced research practical in molecular and cellular biology or neurobiology		
Please select the specific study program for further information.		
WP 52-54 Advanced evolution, ecology, and systematics		
Please select the specific study program for further information.		
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	<i>Callegari Ferrari, Kadereit</i>
WP 44-45 Advanced molecular and cellular biology		
Please select the specific study program for further information.		
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider</i>
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>

WP 47-50 Advanced neurobiology

Please select the specific study program for further information.

WP 41-43 Advanced biotic interactions of plants

- 19283 Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Becker, Schandry*
- 19287 Exam - Methods in Molecular Biology II, Klausur, Mo, 04.08.2025 9-10:30 Uhr s.t., B00.019 *Hann, Meilinger, Parniske*
- 19288 Make up Exam - Methods in Molecular Biology II, Wiederholungsprüfung, Mo, 01.09.2025 9-10:30 Uhr s.t., B00.019 *Hann, Meilinger, Parniske*
- 19159 Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Robatzek, Rybak*

3. Semester

WP 84-94 Elective courses

- 04097 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhDqpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p> Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration) *Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann*
- 19003 Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013 *Brachmann, Mukerji*
- 19154 Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 *Klingl*
- 19171 Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025 *Robatzek, Rybak*
- 19199 Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg *Joyce, Kadereit, Morales Briones*
- 19202 Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t. *Fleischmann, Kadereit*
- 19203 Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t. *Fleischmann, Kadereit*
- 19204 Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t. *Veranso Epse Libalah*
- 19238 Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026 *Becker, Hann, Parniske*
- 19262 Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS *Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul*
- 19264 Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation. *Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul*
- 19276 Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007 *Frank, Manavski*
- 19277 Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Gorman, Gugganig*
- 19320 Lecture - Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo, 02.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 09.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo 11-12:30 Uhr s.t., N 02.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 23.02.2026 *Bartelt, Behr, Boekhoff, Diefenbacher, Faußner, Grimm, Gudermann, Jaslan, Jeridi, Khajavi, Müller, Penning, Reincke, Santovito, Schober, Steffens, Tufman*
- 19334 Botanical colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Fr 8:45-10:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 17.10.2025, Ende: 09.01.2026 *Dozenten der Botanik*
- 19583 AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026 *Klingl*
- 19591 Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026 *Matschiner*
- 19592 Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback) *Schink*
- 7C130 Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) *Boekhoff, Bach,*

9	Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
WP 73 Special methods in cellular plant sciences		
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	Nägele
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul Nickelsen, Ostermeier
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	
WP 70 Special research module in molecular plant sciences		
19201	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum	Kadereit
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19214	Research course: Metabolite and Cation Transporter of Chloroplast Membranes, Forschungspraktikum, 12-stündig, Please contact: anja.schneider@lrz.uni-muenchen.de ; by arrangement (full-time)	Schneider
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle
19023	Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann Klingl
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	
19211	Research course: Mass spectroscopy and biochemistry of organelles, Forschungspraktikum, 12-stündig	Leister
19215	Research course: Plastid to nucleus signaling in plants, Forschungspraktikum	Kleine
19216	Research course: Regulation of photosynthesis, Forschungspraktikum, 12-stündig	Leister
19217	Research course: Molecular biology and biogenesis of plant organelles, Forschungspraktikum, 12-stündig	Meurer
19218	Research course: Plant metabolism, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geigenberger, Leger-Paul
19296	Research course: Metabolic acclimation to abiotic stress, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geigenberger, Leger-Paul Klingl
19313	Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig	
19330	Research course: Abiotic stress and non-coding RNA, Forschungspraktikum, 12-stündig	Manavski, Frank
19331	Research course: Development and signal transduction in higher plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	Bolle
19332	Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Klingl
WP 75 Special methods in systematic plant sciences		
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19213	Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden	Facher, Gottschling
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	Reynisson, Werth
WP 79, 81, 83 Special methods in EES, Molecular and Cellular Biology, Plant Sciences		
WP 76 Special research module in biotic interactions with plants		
19187	Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 17.10.2025, Ende: 10.04.2026	Becker, Hann, Parniske, Schneeberger, Weiberg Hann, Parniske
19188	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	
19189	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Parniske
19231	Seminar: Computational genetics, Seminar, 2-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	N. N., Schneeberger

19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	N. N., Schneeberger
19236	Lecture: Biological engineering, Vorlesung, 2-stündig	Robatzek
19303	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	Rybak, Robatzek
19313	Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig	Klingl
19322	Lecture: Recent discoveries in host-microbe interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 20.10.2025, Ende: 09.02.2026	Becker, Hann, Marin Arancibia, Parniske, Robatzek, Schneeberger, Weiberg Schneeberger
19323	Research course: Performaing computational genetic mapping based on whole-genome sequencing data, Forschungspraktikum, 12-stündig	
19324	Research course: Computational genome analysis of fission yeast, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19325	Research course: Whole-genome analysis, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19233	Lecture: Genomes and Gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Becker, Weiberg
19301	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NJZz09	Becker, Schandry
19332	Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Klingl
WP 71 Special methods in molecular plant sciences		
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	Schneider
19150	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Frank
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Leister, Bolle
19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	Klingl, N. N.
WP 72 Special research module in cellular plant sciences		
19023	Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann
19178	Research course: Biochemistry and Physiology in plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	Bölter, Brandt, Kunz, Wunder
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Bölter, Kunz, Wunder
19292	Research course: Plant Evolutionary Cell Biology, Forschungspraktikum, 6-stündig	Nägele
19333	Research Course: Molecular analysis of abiotic stress adaption and non-coding RNAs, Forschungspraktikum, 12-stündig	Manavski, Frank
19341	Research course: Gene expression in plastids, Forschungspraktikum, 12-stündig	Nickelsen
19342	Research course: Functional genomics in cyanobacteria, Forschungspraktikum, 12-stündig	Nickelsen
19012	Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Geigenberger, Kunz, Nägele
19297	Seminar: Current topics in plant evolutionary cell biology, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 02.10.2025, Ende: 19.03.2026	Nägele
Z Practical courses		
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit Kadereit
19209	Seminar for bachelor, master, and doctoral students and for Zulassungskandidaten of the AG Systematics, Biodiversity and Evolution of Plants, Seminar, 1-stündig, Mi 10:30-11:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Application for seminars via LSF. The seminar will take place at the Botanical Institute (Menzinger Str. 67, 1st floor).	
19213	Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig,	Facher, Gottschling

	02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden	
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	<i>N. N., Schneeberger</i>
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	<i>Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid, Robatzek</i>
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	
19243	Practical course: Making transgenic plants, Übung, 3-stündig, Do, 04.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 05.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 13-17 Uhr s.t., Do, 22.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr 13-17 Uhr s.t., Beginn: 06.02.2026, Ende: 06.02.2026	<i>Robatzek</i>
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Nägele</i>
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Bölter, Kunz, Wunder</i>
19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Leister, Bolle</i>
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	<i>Klingl, N. N.</i>
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	<i>Frank, Manavski</i>
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	<i>Klingl</i>
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	<i>Callegari Ferrari, Kadereit</i>
Z Seminars		
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann, Mukerji</i>
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	<i>Schneider</i>
19150	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Frank</i>
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Klingl</i>
19157	Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.	<i>Pozzi</i>
19158	Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig	<i>Werth</i>
19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	<i>Robatzek, Rybak</i>
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	<i>Bölter, Kunz</i>
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Veranso Epse Libalah</i>
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	<i>Joyce, Kadereit, Morales Briones</i>
19238	Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026	<i>Becker, Hann, Parniske</i>
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	<i>Callegari Ferrari, Messerschmid</i>
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	<i>Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
19264	Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation.	<i>Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	<i>Reynisson, Werth</i>
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	<i>Klingl</i>
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	<i>Klingl</i>
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	<i>Matschiner</i>

19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubarov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
WP 74 Special research module in systematic plant sciences		
19145	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	Fleischmann
19146	Research course: Biodiversity of bryophytes, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19148	Research course: Molecular plant biodiversity research, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19208	Seminar for bachelor, master and doctoral students (AG Phylogenetic phycology), Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Application for seminars via LSF Botanical Institute, Menzinger Str. 67	Gottschling
19209	Seminar for bachelor, master, and doctoral students and for Zulassungskandidaten of the AG Systematics, Biodiversity and Evolution of Plants, Seminar, 1-stündig, Mi 10:30-11:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Application for seminars via LSF. The seminar will take place at the Botanical Institute (Menzinger Str. 67, 1st floor).	Kadereit
19210	Research Course: Biology of eukaryotic algae, Forschungspraktikum, 12 ECTS, by arrangement, per E-mail: gottschling@bio.lmu.de .	Gottschling
19212	Research course: Taxonomy and morphology of selected flowering plants, Forschungspraktikum, 12 ECTS, nach Vereinbarung, Anmeldung per Email: gottschling@bio.lmu.de .	Gottschling
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid Werth
19335	Research course: Genetic diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	Werth, Russell
19336	Research course: Species diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	Werth
19337	Research course: Bioinformatic analysis of next generation sequencing data, Forschungspraktikum, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	Beck
19338	Research course: Biology of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: beck@snsb.de	Kadereit, Werth, Beck, Facher, Gottschling Veranso Epse Libalah
19343	Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 16:15-17:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 1,5 ECTS Point The seminar will take place only online.	Kadereit, Werth
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Kadereit, Morales Briones, Veranso Epse Libalah Kadereit
19344	Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	
19200	Research course: Molecular phylogenetics and trait evolution of plants, Forschungspraktikum	
19201	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum	
WP 77 Special methods in biotic interactions with plants		
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	Robatzek
19243	Practical course: Making transgenic plants, Übung, 3-stündig, Do, 04.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 05.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 13-17 Uhr s.t., Do, 22.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr 13-17 Uhr s.t., Beginn: 06.02.2026, Ende: 06.02.2026	Robatzek, Rybak
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Becker, Schandry
19301	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NJZz09	
WP 78, 80, 82 Special research module in EES, Molecular and Cellular Biology, Plant Sciences		
B) Master Molecular and Cellular Biology		
19224	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 17.11.2025-21.11.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	Resnik, Sirota
19225	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 2, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	Meilinger
1. Semester		
19226	Master Welcome Event, n/a, Mi, 08.10.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 08.10.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mi, 08.10.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mi, 08.10.2025 18-22 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	
P1 Lab methods in molecular and cellular biology		
19229	Practical course and seminar: Lab methods in MCB, MHB, PLS, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.021, 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027, Gruppe 02: 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.009, 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t.,	Hann, Landgraf, Meilinger, Mikeladze-Dvali, Zhang

D 00.021, 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027

P2 Computational biology in molecular and cellular biology

- 19230 Lecture and practical course: Computational Biology, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., keine Gruppe: 14.10.2025-17.10.2025 10-17 Uhr s.t.

*Becker, Hann,
Hellmann, Parniske,
Scialdone*

WP1-3 Genetics

- 19025 Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 19171 Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025
- 19186 Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 19191 Seminar: DNA-Repair, Seminar, 2-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 14-17 Uhr s.t., 21.01.2026-22.01.2026 14-17 Uhr s.t.
- 19231 Seminar: Computational genetics, Seminar, 2-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 19232 eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026
- 19233 Lecture: Genomes and Gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026
- 19234 Practical course and Seminar: How to design experiments and write a project proposal, Übung, 5-stündig, 10.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013
- 19235 HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum
- 19236 Lecture: Biological engineering, Vorlesung, 2-stündig
- 19237 Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS
- 19238 Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026
- 19239 Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.
- 19242 Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS
- 19589 Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS

*Baldauf,
Brack-Werner, PD
Dr. med. Bugert,
Moosmann, Nößner
Robatzek, Rybak*

Enard, Hellmann

Friedl

N. N., Schneeberger

Hann, Meilinger

Becker, Weiberg

*Hann, Marin
Arancibia, Parniske
N. N., Schneeberger
Robatzek
Callegari Ferrari,
Kadereit,
Messerschmid
Becker, Hann,
Parniske*

Robatzek

*Callegari Ferrari,
Messerschmid*

*Callegari Ferrari,
Kadereit*

WP4-6 Human biology

- 19244 Practical course and Seminar: Embryonic stem cells, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.021

*Mulholland,
Leonhardt, Meilinger*

Immunology

- 19248 Practical course and Seminar Immunology, Übung, 5-stündig, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.021, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.017
- 19595 Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.
- 7C070 9 Practical Course Immunology, (C) Ergänzungsveranstaltung, For master students of Biology and Biochemistry and students of Medicine. 3 weeks full time practical course: February 24 - March 14, 2025 at the Institute for Immunology, Biomedical Center, Großhaderner Straße 9, 82152 Martinsried. Passing the Immunology lecture taught by the Institute is recommended for participation. Please send an email from your @campus.lmu.de account to e.schroeder-reiter@lmu.de to express your interest in the Practical Course with 'Practical Course Immunology' in the header before December 1, 2024 if you are interested in attending.
- 7C073 1 Lecture Immunology I (Part II in the SoSe) - Vorlesung Immunologie I (Teil II im SoSe), (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, For students of the master programs in Biology and Biochemistry and students of Medicine (3 ECTS). This class will take place at the Biomedical Center, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried on Mondays, 12:30-14:00. All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login information and your campus email address at <https://moodle.lmu.de/>, 7C0731 Lecture Immunology I (Winter Term 2025/26), registration password: Immunology2025. See www.immunologie.med.uni-muenchen.de for more information. Für Masterstudent/innen (Biologie, Biochemie, 3 ETCS Punkte) und für Studierende der Medizin. Mo. 12:30-14:00 Uhr im Biomedizinischen Centrum, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried. Bitte registrieren Sie sich selbst im Moodle, Kennwort Immunology2025. Siehe für weitere Informationen: www.immunologie.med.uni-muenchen.de.

Krug, Obst

Enard

*Brocker, Heissmeyer,
Klein, Kranich, Krug,
Obst, Peters,
Schraml-Schotta,
Tast*

*Brocker, Heissmeyer,
Klein, Kranich, Krug,
Obst, Peters,
Schraml-Schotta*

Human Genomics and Statistics

- 19241 Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045
- 19244 Practical course and Seminar: Embryonic stem cells, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.021
- 19595 Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.
- 19232 eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026
- 19249 Computational Methods in Population Genetics, Vorlesung & Übung, Mi 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr 9-12 Uhr s.t., C 00.013, Di 9-11 Uhr s.t., C 00.013, Beginn: 03.12.2025, Ende: 06.02.2026
- 19250 Lecture and practical course: Phylogenetics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Mi 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 02.12.2025

Enard, Richter

*Mulholland,
Leonhardt, Meilinger
Enard*

Hann, Meilinger

*Castillo Vicente,
Metzler
Shakya, Metzler*

19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	Leonhardt, Meilinger
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	Grath, Pozzi, Metzler
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt
19246	Practical course: Single Cell Analysis Techniques in Epigenetics Research, Übung, 3-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 9-17:30 Uhr s.t.	Meilinger, Schneider, Torres-Padilla
WP7-9 Microbiology		
19016	Practical course and Seminar: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 5-stündig, Di 7:30-9:30 Uhr s.t., Gruppe 01: 23.02.2026-27.02.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 02.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Gerlach, Heilbronner
19018	Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 – 14:00 Room B01.027, Application via LSF until 02.02.2025	Gerlach, Heilbronner
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19327	Seminar Staphylococcal pathogenicity and microbiome-interactions, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Parallel to master's thesis work in AG Heilbronner	Heilbronner
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19017	Lecture: Microbial Development and Physiological Adaptation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	K. Jung, H. Jung
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner
19015	Practical course: Microbial Development and Physiological Adaptation, Praktikum, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	K. Jung, Landgraf
19252	Practical course and seminar: Prokaryote-eukaryote interactions, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 9-18 Uhr s.t., 20.01.2026-23.01.2026 9-18 Uhr s.t.	Falter-Braun
WP10-12 Cell biology		
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Messerschmid
19254	Seminar: Research on mitochondrial biology, Seminar, Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo, 12.01.2026 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 29.09.2025, Ende: 23.03.2026, online; only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology	Osman, Mokranjac
19255	Group Meeting Osman, Seminar, Mo 9-11 Uhr s.t., Beginn: 29.09.2025, Ende: 23.03.2026, online; only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology	Osman
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	Nickelsen, Ostermeier
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
Cell biology 2 model organism plants		
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Bölter, Kunz, Wunder
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle
19012	Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Geigenberger, Kunz, Nägele
19023	Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	Schneider

19264	Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation.	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	Nickelsen, Ostermeier
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	Nägele
19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Leister, Bolle
Cell biology 3 developmental biology		
WP13-15 Plant sciences		
For courses from other programs please check the courses at the specific programs.		
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid Callegari Ferrari, Messerschmid
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Nickelsen, Ostermeier
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	Klingl
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Callegari Ferrari, Kadereit
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	
WP17-20 Neurobiology		
For courses from other programs please check the courses at the specific programs.		
19027	P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de	Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener, Ninkovic, Bonhoeffer Behrend, Nimpf, Sumser, Keays
19267	P 2.1 Systems Neuroscience 1 - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 2 ECTS; in combination with colloquium 3 ECTS;	Borst, Geisler, Stemmler
19268	WP 4.1 Theoretical Biophysics and Cellular Physiology - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, 2 ECTS; registration per LSF is mandatory	Mlynarski, Wachtler
19269	WP 5.1 The Neural Code - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 1 ECTS; registration per LSF is mandatory	
WP21-23 Evolution, Ecology and Systematics		
For courses from other programs please check the courses at the specific programs.		
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid Callegari Ferrari, Messerschmid
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Matschiner
19270	Practical Course Phylogenomics, Übung, 3-stündig, 27.01.2026-30.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	Klingl
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Callegari Ferrari, Kadereit
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	
WP24-31 Elective courses		
04097	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhdqpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration)	Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann
08127	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, n/a, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisites: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology	Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel

19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19085	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until October 13th; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	Schröder
19133	Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie - Lecture Discuss & communicate biodiversity, Vorlesung, 2-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 9-10 Uhr c.t., 20.01.2026-23.01.2026 9-10 Uhr c.t.	Gugganig, Guse
19150	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Frank
19153	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., D 00.013	Kleine
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Enard, Hellmann
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19231	Seminar: Computational genetics, Seminar, 2-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	N. N., Schneeberger
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	Enard, Richter
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr
19272	Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!	Bukina, Sirota
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	Zink, Enard
19274	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zink, Enard
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	Klingl, N. N.
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	Frank, Manavski
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19278	Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required	Gubinelli, Burbulla-Rees
19279	Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email: sirota@bio.lmu.de	Sirota
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	Bonev, Enard
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	Matschiner
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubananov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker Klingl
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	
19280	Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Meinl, Weber, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner, Kämpfel, Thaler, Wildner, Liebscher, Gerdes, Mader, Peters
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16	Boekhoff, Bach, Braun, Breit,

	Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker Grath, Pozzi, Metzler
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	
	Seminars	
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	Schneider
19150	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.020, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Frank
19153	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., D 00.013	Kleine
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19157	Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.	Pozzi
19158	Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig	Werth
19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Nickelsen, Ostermeier
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	Leonhardt, Meilinger
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19191	Seminar: DNA-Repair, Seminar, 2-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 14-17 Uhr s.t., 21.01.2026-22.01.2026 14-17 Uhr s.t.	Friedl
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	Enard, Richter
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Messerschmid
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt
19253	Industry Excursion - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-18 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Brameyer, Lassak
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19264	Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation.	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	Nickelsen, Ostermeier
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr
19272	Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!	Bukina, Sirota
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	Reynisson, Werth
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	Bonev, Enard
19327	Seminar Staphylococcal pathogenicity and microbiome-interactions, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Parallel to master's thesis work in AG Heilbronner	Heilbronner
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Klingl
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19584	Lecture Synthetic Biology and Biotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Lassak
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	Matschiner
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit,

Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (<https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319>, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.

Chubanov, Dietrich,
Grimm, Khajavi,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Popp, Schredelseker

Practical courses

19015	Practical course: Microbial Development and Physiological Adaptation, Praktikum, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	K. Jung, Landgraf
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19234	Practical course and Seminar: How to design experiments and write a project proposal, Übung, 5-stündig, 10.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013	Hann, Marin
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	Arancibia, Parniske
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	N. N., Schneeberger
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Robatzek
19246	Practical course: Single Cell Analysis Techniques in Epigenetics Research, Übung, 3-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 9-17:30 Uhr s.t.	Höri, Leonhardt
19248	Practical course and Seminar Immunology, Übung, 5-stündig, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.021, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.017	Meilinger, Schneider, Torres-Padilla
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	Krug, Obst
19252	Practical course and seminar: Prokaryote-eukaryote interactions, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 9-18 Uhr s.t., 20.01.2026-23.01.2026 9-18 Uhr s.t.	Grath, Pozzi, Metzler
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	Falter-Braun
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	Nickelsen, Ostermeier
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Nägele
19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Bölter, Kunz, Wunder
19270	Practical Course Phylogenomics, Übung, 3-stündig, 27.01.2026-30.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	Leister, Bolle
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	Matschiner
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	Klingl, N. N.
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Frank, Manavski
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Klingl
WP 32-34 Advanced Genetics		
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid
19283	Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Becker, Schandry
19287	Exam - Methods in Molecular Biology II, Klausur, Mo, 04.08.2025 9-10:30 Uhr s.t., B00.019	Callegari Ferrari, Kadereit
19288	Make up Exam - Methods in Molecular Biology II, Wiederholungsprüfung, Mo, 01.09.2025 9-10:30 Uhr s.t., B00.019	Hann, Meilinger, Parniske
19159	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Hann, Meilinger, Parniske
WP 58 Advanced research practical in Cell Biology		
19178	Research course: Biochemistry and Physiology in plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	Robatzek, Rybak
19218	Research course: Plant metabolism, Forschungspraktikum, 12-stündig	Bölter, Brandt, Kunz, Wunder
19257	Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015	Geigenberger, Leger-Paul
19289	Group Meeting Mokranjac, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo, 12.01.2026 9-11 Uhr c.t., B 02.045, Mo 9-11 Uhr c.t., B 02.045, Beginn: 29.09.2025, Ende: 23.03.2026	Nickelsen, Ostermeier
19290	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	Mokranjac
19291	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende:	Guse

07.04.2026		
19292	Research course: Plant Evolutionary Cell Biology, Forschungspraktikum, 6-stündig	Nägele
19293	Research course: Regulatory mechanisms of centrosome dynamics, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement: tmdvali@biologie.uni-muenchen.de	Mikeladze-Dvali
19294	Research course: Maintenance of the mitochondrial genome, Forschungspraktikum, 12-stündig	Osman
19295	Research course: Molecular Human Genetics / Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement	Mautner
19296	Research course: Metabolic acclimation to abiotic stress, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geigenberger, Leger-Paul Nägele
19297	Seminar: Current topics in plant evolutionary cell biology, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 02.10.2025, Ende: 19.03.2026	
19298	Natascha Lab meeting, Begleitseminar, Mi 10-11 Uhr s.t., Beginn: 24.09.2025, Ende: 08.04.2026	Zhang
WP 52-54 Advanced Evolution, Ecology, and Systematics		
Please select the specific study program for further information.		
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Messerschmid
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
WP 35-37 Advanced Human Biology		
19014	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 13.04.2026-16.04.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 20.04.2026-23.04.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	Gerlach, Heilbronner
19147	Seminar Bacteriophages – biology and medical potential, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 3 ECTS	Heilbronner, Gerlach
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	Bonev, Enard
WP 38-40 Advanced Microbiology		
19014	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 13.04.2026-16.04.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 20.04.2026-23.04.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	Gerlach, Heilbronner
19147	Seminar Bacteriophages – biology and medical potential, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 3 ECTS	Heilbronner, Gerlach
WP 57 Advanced research practical in Microbiology		
19181	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	Keller
19193	Seminar: Structural and functional analysis of prokaryotic transmembrane receptors and transporters, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	K. Jung
19307	Acid Stress-Projectmeeting, Seminar, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 02.10.2025, Ende: 16.04.2026	K. Jung
19308	m6A-Projectmeeting, Seminar, Mo 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 15.09.2025, Ende: 09.03.2026	K. Jung
19309	Microbiological colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17:15-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Bitte beachten Sie für die aktuellen Ankündigungen der Vorträge und kurzfristige Änderungen die Homepage des Bereichs Mikrobiologie. For further information about ECTS points, application and examination requirements, please contact f.landgraf@lmu.de	Dozenten der Mikrobiologie
19310	Receptor-Projectmeeting, Seminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 19.09.2025, Ende: 27.02.2026	K. Jung
19311	Seminar AG Prof. H. Jung, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 17.10.2025, Ende: 17.04.2026	H. Jung
19312	Literary seminar: Novel techniques and approaches in physical and synthetic biology, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr s.t., Beginn: 03.10.2025, Ende: 06.03.2026	Cordes
19194	Research course: Molecular biology and biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig	K. Jung
19195	Research course: Membrane-biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig	H. Jung
19304	Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Brack-Werner, Baldauf Klingl
19313	Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig	
WP 61 Advanced research practical in Evolution, Ecology, and Systematics		
Please select the specific study program for further information.		
19145	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	Fleischmann
19146	Research course: Biodiversity of bryophytes, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19148	Research course: Molecular plant biodiversity research, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
WP 59-60 Advanced research practical in Plant Sciences or Neurobiology		
Please select the specific study program for further information.		
19145	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	Fleischmann
19146	Research course: Biodiversity of bryophytes, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19148	Research course: Molecular plant biodiversity research, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by	Bechteler

arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de

WP 41-43 Advanced Cell Biology

- 19237 Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS *Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid*
- 19242 Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS *Callegari Ferrari, Messerschmid*
- 19256 Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Nickelsen, Ostermeier*
- 19257 Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015 *Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul*
- 19264 Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation. *Mokranjac*
- 19305 Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig *Mikeladze-Dvali*
- 19306 Seminar: AG Dvali Lab meeting/Journal Club, Begleitseminar, 2-stündig, Mi 9:30-11:30 Uhr c.t., Beginn: 24.09.2025, Ende: 14.01.2026
- 19589 Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS *Callegari Ferrari, Kadereit*

WP 44-45 Advanced Plant Sciences

Please select the specific study program for further information.

- 19152 Seminar: Ongoing research in plant molecular biology, Seminar, 2-stündig, Do 8:45-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bölter, Kunz*
- 19237 Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS *Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid*
- 19242 Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS *Callegari Ferrari, Messerschmid*
- 19256 Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Nickelsen, Ostermeier*
- 19257 Practical Course: Molecular Cellbiology of Cyanobacteria, Übung, 3-stündig, 20.10.2025-31.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015 *Callegari Ferrari, Kadereit*
- 19589 Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS

WP 55 Advanced research practical in Genetics

- 19188 Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026 *Hann, Parniske*
- 19301 Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zoom link: <https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NJZz09> *Becker, Schandry*
- 19187 Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 17.10.2025, Ende: 10.04.2026 *Becker, Hann, Parniske, Schneeberger, Weiberg Boshart*
- 19190 Seminar Signalling and development in Trypanosoma, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 08.10.2025, Ende: 18.03.2026
- 19302 Seminar: Current research results in genetics, Seminar, 1-stündig, Di 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026 *Becker, Hann, Robatzek, Schneeberger, Parniske*
- 19189 Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig *Parniske*
- 19303 Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum *Rybak, Robatzek*
- 19304 Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig *Brack-Werner, Baldauf*

3. Semester

WP 79, 81, 83 Special methods in EES, Plant Sciences, Neurobiology

- 19145 Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de *Fleischmann*
- 19237 Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS *Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid*

WP 72 Special research modul in human biology

- 19319 Seminar AG Leonhardt, Seminar, Do 17-19 Uhr s.t., Beginn: 25.09.2025, Ende: 12.03.2026, interne Veranstaltung *Leonhardt, Meilinger*
- 19177 Research course: Regulation of cell-cell crosstalk, Forschungspraktikum, 12-stündig *Mautner*
- 19295 Research course: Molecular Human Genetics / Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement *Mautner*
- 19314 Research Meetings 1 (AG Leonhardt), Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Beginn: 23.09.2025, Ende: 17.03.2026, interne Veranstaltung *Leonhardt, Meilinger*
- 19315 Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig *Geuder, Richter, Enard*

Immunology

- 19025 Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Baldauf, Brack-Werner, PD*

19315	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner Geuder, Richter, Enard</i>
19317	Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Enard, Hellmann</i>
7C073 1	Lecture Immunology I (Part II in the SoSe) - Vorlesung Immunologie I (Teil II im SoSe), (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, For students of the master programs in Biology and Biochemistry and students of Medicine (3 ECTS). This class will take place at the Biomedical Center, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried on Mondays, 12:30-14:00. All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login information and your campus email address at https://moodle.lmu.de/7C0731 Lecture Immunology I (Winter Term 2025/26), registration password: Immunology2025. See www.immunologie.med.uni-muenchen.de for more information. Für Masterstudent/innen (Biologie, Biochemie, 3 ETCS Punkte) und für Studierende der Medizin. Mo. 12:30-14:00 Uhr im Biomedizinischen Centrum, N00.017, Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried. Bitte registrieren Sie sich selbst im Moodle, Kennwort Immunology2025. Siehe für weitere Informationen: www.immunologie.med.uni-muenchen.de .	<i>Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta</i>
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
Human Genomics and Statistics		
19180	Research course: Regulation of cell-cell crosstalk, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Mautner</i>
19300	Seminar: Current topics in Comparative Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19315	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geuder, Richter, Enard</i>
19317	Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Enard, Hellmann</i>
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
Epigenetics and Human Biology		
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner</i>
19192	Research course: Human biology, epigenetics, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Leonhardt, Harz, Hörl, Meilinger, Stengl</i>
19315	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geuder, Richter, Enard</i>
19317	Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Enard, Hellmann</i>
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
WP 73 Special methods in human biology		
Human Genomics and Statistics		
19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	<i>Enard, Richter</i>
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt</i>
19247	Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	<i>Bonev, Enard</i>
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	<i>Enard</i>
19246	Practical course: Single Cell Analysis Techniques in Epigenetics Research, Übung, 3-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 9-17:30 Uhr s.t.	<i>Meilinger, Schneider, Torres-Padilla</i>
Epigenetics and Human Biology		
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t.	<i>Meilinger, Leonhardt</i>
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	<i>Enard, Richter</i>
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025	<i>Bonev, Enard</i>

	17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	Enard
19246	Practical course: Single Cell Analysis Techniques in Epigenetics Research, Übung, 3-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 9-17:30 Uhr s.t.	Meilinger, Schneider, Torres-Padilla
19247	Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19173	Seminar: 12 Drugs That Changed The World, Seminar, 2-stündig, 29.11.2025-30.11.2025 8-18 Uhr s.t.	Leonhardt, Meilinger
19191	Seminar: DNA-Repair, Seminar, 2-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 14-17 Uhr s.t., 21.01.2026-22.01.2026 14-17 Uhr s.t.	Friedl
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Höri, Leonhardt
Immunology		
19247	Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19248	Practical course and Seminar Immunology, Übung, 5-stündig, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.021, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.017	Krug, Obst
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	Enard
7C070 9	Practical Course Immunology, (C) Ergänzungsveranstaltung, For master students of Biology and Biochemistry and students of Medicine. 3 weeks full time practical course: February 24 - March 14, 2025 at the Institute for Immunology, Biomedical Center, Großhaderner Straße 9, 82152 Martinsried. Passing the Immunology lecture taught by the Institute is recommended for participation. Please send an email from your @campus.lmu.de account to e.schroeder-reiter@lmu.de to express your interest in the Practical Course with 'Practical Course Immunology' in the header before December 1, 2024 if you are interested in attending.	Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta, Tast
19246	Practical course: Single Cell Analysis Techniques in Epigenetics Research, Übung, 3-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 9-17:30 Uhr s.t.	Meilinger, Schneider, Torres-Padilla
WP 76 Special research modul in cell biology		
19178	Research course: Biochemistry and Physiology in plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	Bölter, Brandt, Kunz, Wunder
19181	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	Keller
19218	Research course: Plant metabolism, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geigenberger, Leger-Paul
19254	Seminar: Research on mitochondrial biology, Seminar, Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo, 12.01.2026 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 29.09.2025, Ende: 23.03.2026, online; only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology	Osman, Mokranjac
19255	Group Meeting Osman, Seminar, Mo 9-11 Uhr s.t., Beginn: 29.09.2025, Ende: 23.03.2026, online; only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology	Osman
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Bölter, Kunz, Wunder
19289	Group Meeting Mokranjac, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo, 12.01.2026 9-11 Uhr c.t., B 02.045, Mo 9-11 Uhr c.t., B 02.045, Beginn: 29.09.2025, Ende: 23.03.2026	Mokranjac
19290	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	Guse
19291	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	Guse
19292	Research course: Plant Evolutionary Cell Biology, Forschungspraktikum, 6-stündig	Nägele
19293	Research course: Regulatory mechanisms of centrosome dynamics, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement: tmdevalli@biologie.uni-muenchen.de	Mikeladze-Dvali
19295	Research course: Molecular Human Genetics / Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement	Mautner
19296	Research course: Metabolic acclimation to abiotic stress, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geigenberger, Leger-Paul
19305	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	Mokranjac
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle
19012	Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Geigenberger, Kunz, Nägele
19023	Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19297	Seminar: Current topics in plant evolutionary cell biology, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 02.10.2025, Ende: 19.03.2026	Nägele
WP 75 Special methods in microbiology		
19016	Practical course and Seminar: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 5-stündig, Di 7:30-9:30 Uhr s.t., Gruppe 01: 23.02.2026-27.02.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 02.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Gerlach, Heilbronner

19312	Literary seminar: Novel techniques and approaches in physical and synthetic biology, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr s.t., Beginn: 03.10.2025, Ende: 06.03.2026	Cordes
19327	Seminar Staphylococcal pathogenicity and microbiome-interactions, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Parallel to master's thesis work in AG Heilbronner	Heilbronner
19015	Practical course: Microbial Development and Physiological Adaptation, Praktikum, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	K. Jung, Landgraf
19252	Practical course and seminar: Prokaryote-eukaryote interactions, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 9-18 Uhr s.t., 20.01.2026-23.01.2026 9-18 Uhr s.t.	Falter-Braun
WP 84-94 Elective courses		
04097	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhdQpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration)	Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann
08127	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, n/a, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisites: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology	Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19085	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until October 13th; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	Schröder
19133	Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie - Lecture Discuss & communicate biodiversity, Vorlesung, 2-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 9-10 Uhr c.t., 20.01.2026-23.01.2026 9-10 Uhr c.t.	Gugganig, Guse
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Enard, Hellmann
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid Becker, Hann, Parniske
19238	Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026	Enard, Richter
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	Enard, Richter
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hört, Leonhardt
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	Grath, Pozzi, Metzler
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr
19272	Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!	Bukina, Sirota
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	Zink, Enard
19274	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zink, Enard
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E	Klingl, N. N.

U1.022		
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	Frank, Manavski
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19278	Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required	Gubinelli, Burbulla-Rees
19279	Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email: sirota@bio.lmu.de	Sirota
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	Reynisson, Werth
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	Bonev, Enard
19320	Lecture - Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo, 02.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 09.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo 11-12:30 Uhr s.t., N 02.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 23.02.2026	Bartelt, Behr, Boekhoff, Diefenbacher, Faußner, Grimm, Gudermann, Jaslan, Jeridi, Khajavi, Müller, Penning, Reincke, Santovito, Schober, Steffens, Tufman
19321	Lecture - Molecular Oncology Lecture Series, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026	Enard, Gires, Häbe, Hermeking, Klauschen, Klughammer, Kobold, Nößner, Sos, Subklewe, Theurich, Weigert, Klingl
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	Matschiner
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	Enard
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
WP 70 Special research modul in genetics		
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Enard, Hellmann
19231	Seminar: Computational genetics, Seminar, 2-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	N. N., Schneeberger
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	N. N., Schneeberger
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner, Becker, Weiberg
19233	Lecture: Genomes and Gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	
19236	Lecture: Biological engineering, Vorlesung, 2-stündig	Robatzek
19322	Lecture: Recent discoveries in host-microbe interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 20.10.2025, Ende: 09.02.2026	Becker, Hann, Marin Arancibia, Parniske, Robatzek, Schneeberger, Weiberg
19187	Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 17.10.2025, Ende: 10.04.2026	Becker, Hann, Parniske, Schneeberger,

19188	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	Weiberg Hann, Parniske
19190	Seminar Signalling and development in Trypanosoma, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 08.10.2025, Ende: 18.03.2026	Boshart
19301	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NJZz09	Becker, Schandry
19189	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Parniske
19303	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	Rybak, Robatzek
19304	Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Brack-Werner, Baldauf Schneeberger
19323	Research course: Performing computational genetic mapping based on whole-genome sequencing data, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19324	Research course: Computational genome analysis of fission yeast, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19325	Research course: Whole-genome analysis, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
WP 71 Special methods in genetics		
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	Robatzek
19243	Practical course: Making transgenic plants, Übung, 3-stündig, Do, 04.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 05.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 13-17 Uhr s.t., Do, 22.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr 13-17 Uhr s.t., Beginn: 06.02.2026, Ende: 06.02.2026	Robatzek
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Robatzek, Rybak
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	
19191	Seminar: DNA-Repair, Seminar, 2-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 14-17 Uhr s.t., 21.01.2026-22.01.2026 14-17 Uhr s.t.	Friedl
19301	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NJZz09	Becker, Schandry
Z Practical courses		
19015	Practical course: Microbial Development and Physiological Adaptation, Praktikum, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	K. Jung, Landgraf
19016	Practical course and Seminar: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 5-stündig, Di 7:30-9:30 Uhr s.t., Gruppe 01: 23.02.2026-27.02.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 02.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Gerlach, Heilbronner
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t.	Meilinger, Leonhardt
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	N. N., Schneeberger
19235	HiFi-based assemblies, Forschungspraktikum	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid Robatzek
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	Robatzek
19243	Practical course: Making transgenic plants, Übung, 3-stündig, Do, 04.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 05.12.2025 13-17 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 13-17 Uhr s.t., Do, 22.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.01.2026 13-17 Uhr s.t., Fr 13-17 Uhr s.t., Beginn: 06.02.2026, Ende: 06.02.2026	
19244	Practical course and Seminar: Embryonic stem cells, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.021	Mulholland, Leonhardt, Meilinger
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt
19246	Practical course: Single Cell Analysis Techniques in Epigenetics Research, Übung, 3-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 9-17:30 Uhr s.t.	Meilinger, Schneider, Torres-Padilla
19247	Practical course and Seminar: Computational analysis of RNA-Seq data, Übung, 5-stündig, Do, 08.01.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 27.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 03.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 10.02.2026-13.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19248	Practical course and Seminar Immunology, Übung, 5-stündig, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.021, 09.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., D 00.017	Krug, Obst
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	Grath, Pozzi, Metzler
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	Nägele
19263	Practical Course and Seminar: Methods in protein characterization, Übung, 5-stündig, 18.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 18.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.015, Mo, 23.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Bölter, Kunz, Wunder
19270	Practical Course Phylogenomics, Übung, 3-stündig, 27.01.2026-30.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	Matschiner
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E	Klingl, N. N.

U1.022		
19276	Practical course: Plant Molecular Cell Biology, Übung, 3-stündig, 17.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 24.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., F 00.007	Frank, Manavski
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of comophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Klingl
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	Enard
WP 78, 80, 82 Special research modul in EES, Plant Sciences, Neurobiology		
19145	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	Fleischmann
19201	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum	Kadereit
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Matschner
19270	Practical Course Phylogenomics, Übung, 3-stündig, 27.01.2026-30.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	
Z Seminar		
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19013	Seminar: From centrioles to microcephaly, Seminar, 2-stündig, 11.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, 05.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t.	Mikeladze-Dvali
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	Schneider
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19157	Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.	Pozzi
19158	Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig	Werth
19160	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Nickelsen, Ostermeier
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19191	Seminar: DNA-Repair, Seminar, 2-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 14-17 Uhr s.t., 21.01.2026-22.01.2026 14-17 Uhr s.t.	Friedl
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19238	Seminar: Genetics and Society (The human genome and its implications for mankind) - seminar longitudinal to the lecture genomes and genomics, Seminar, 2-stündig, Do 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 08.01.2026, Ende: 15.01.2026	Becker, Hann, Parniske
19241	Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	Enard, Richter
19242	Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Messerschmid
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt
19253	Industry Excursion - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-18 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Brammeyer, Lassak
19256	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19262	Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19264	Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation.	Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	Nickelsen, Ostermeier
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr
19272	Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!	Bukina, Sirota
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	Zink, Enard
19274	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zink, Enard
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr,	Reynisson, Werth

30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013		
19284	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 17-18 Uhr s.t., 21.11.2025-23.11.2025 10-17 Uhr s.t.	<i>Bonev, Enard</i>
19327	Seminar Staphylococcal pathogenicity and microbiome-interactions, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Parallel to master's thesis work in AG Heilbronner	<i>Heilbronner</i>
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	<i>Klingl</i>
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	<i>Klingl</i>
19584	Lecture Synthetic Biology and Biotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Lassak</i>
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	<i>Matschiner</i>
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	<i>Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubakov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker</i>
WP 74 Special research modul in microbiology		
19018	Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 – 14:00 Room B01.027, Application via LSF until 02.02.2025	<i>Gerlach, Heilbronner</i>
19025	Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner K. Jung, H. Jung</i>
19017	Lecture: Microbial Development and Physiological Adaptation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	
19193	Seminar: Structural and functional analysis of prokaryotic transmembrane receptors and transporters, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>K. Jung</i>
19307	Acid Stress-Projectmeeting, Seminar, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 02.10.2025, Ende: 16.04.2026	<i>K. Jung</i>
19308	m6A-Projectmeeting, Seminar, Mo 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 15.09.2025, Ende: 09.03.2026	<i>K. Jung</i>
19309	Microbiological colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17:15-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Bitte beachten Sie für die aktuellen Ankündigungen der Vorträge und kurzfristige Änderungen die Homepage des Bereichs Mikrobiologie. For further information about ECTS points, application and examination requirements, please contact f.landgraf@lmu.de	<i>Dozenten der Mikrobiologie</i>
19310	Receptor-Projectmeeting, Seminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 19.09.2025, Ende: 27.02.2026	<i>K. Jung</i>
19311	Seminar AG Prof. H. Jung, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 17.10.2025, Ende: 17.04.2026	<i>H. Jung</i>
19194	Research course: Molecular biology and biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>K. Jung</i>
19195	Research course: Membrane-biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>H. Jung</i>
19304	Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Brack-Werner, Baldauf Klingl</i>
19313	Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig	
WP 77 Special methods in cell biology		
08127	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, n/a, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisites: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology	<i>Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel</i>
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	<i>Bölter, Kunz</i>
19259	Practical course and Seminar: Systems Biology, Übung, 5-stündig, 16.02.2026-19.02.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.02.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, Fr, 06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Nägele</i>
19264	Seminar: Current topics in cell biology and physiology of plants, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 13.01.2026, Application for seminars and practical courses via LSF Different aspects of plant metabolism and its regulation.	<i>Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19294	Research course: Maintenance of the mitochondrial genome, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Osman</i>
19306	Seminar: AG Dvali Lab meeting/Journal Club, Begleitseminar, 2-stündig, Mi 9:30-11:30 Uhr c.t., Beginn: 24.09.2025, Ende: 14.01.2026	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19595	Practical course Intravital Microscopy, Übung, 3-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 10-17 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t.	<i>Enard</i>
19013	Seminar: From centrioles to microcephaly, Seminar, 2-stündig, 11.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, 05.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t.	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16 Uhr s.t., E 02.023	<i>Schneider</i>

19266	Practical course: Molecular Plant Biology, Seminar & Übung, 5-stündig, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, 24.02.2026-06.03.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.007, Di, 24.02.2026 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 02.03.2026 9-18 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 06.03.2026 9-14 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Leister, Bolle
B) Master Evolution, Ecology and Systematics		
19447	EES Seminar Series, Seminar, 2-stündig, Mo, 29.09.2025 15:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo 15:30-17 Uhr s.t., Mo 15:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, <p>Speakers are invited from mainly around Europe across all three areas (Evolution, Ecology and Systematics), leading to a wide-range of presented research topics.	Merrill, Wolf
1. Semester		
19450	Orientation week EES, Einführungskurs, 2-stündig, 29.09.2025-03.10.2025 9-14 Uhr s.t., 06.10.2025-08.10.2025 9-14 Uhr c.t., several introduction events for the new EES students	Dr. Bögge-Bassios, Goymann, Haszprunar, Metzler, Parsch, Stockenreiter
P1 Analysis of date and presentation skills		
19451	Seminar: Skills 1/ Presentation, Seminar, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Mi 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Castillo Vicente, Metzler
19452	Mathematical Basics for EES students, Vorlesung, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.11.2025	Castillo Vicente, Metzler
WP1 Evolutionary Genetics		
19184	Lecture: Evolutionary Genetics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Di 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mo, 09.02.2026 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Mo, 09.03.2026 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026	Merrill, Wolf, Parsch
WP2 Evolutionary Ecology		
19453	Lecture: Evolutionary Ecology, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Di 8:30-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026	Dingemanse, Scharf, Stibor
WP3 Systematic Data and Evidence		
19185	Lecture: Systematic Data and Evidence, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, The lecture takes place in the Botanical Institute at Menzingerstr. 67, big lecture hall	Beck, Haug, Kadereit, N. N., Raupach, van Heteren, Werth
WP4 Zoology		
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	Behrend, Grothe, Kunz
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	Melzer, Haug, Haug
19113	Vorlesung Morphokurs basic evertebrates, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-24.10.2025 8:30-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215,	Heß
19114	Praktikum Morphokurs basic evertebrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215	Heß
WP5-9 courses of other master programs		
For courses from other programs please check the courses at the specific programs.		
WP10 Individual Research Training in EES		
19176	Research course Anthropology, Forschungspraktikum, 12-stündig	n.n.
19181	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	Keller
19200	Research course: Molecular phylogenetics and trait evolution of plants, Forschungspraktikum	Kadereit, Morales Briones, Veranso Epse Libalah Kadereit
19201	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum	Haug
19220	Research course: Functional morphology of arthropods, Forschungspraktikum, 12-stündig	Dingemanse, Stibor, Stockenreiter
19221	Research course: Ecology / zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Haug
19222	Research course: Arthropod diversity through time, Forschungspraktikum, 12-stündig	Heß
19223	Research course: Special zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Guse
19290	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	Guse
19291	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	Guse
19454	Research course: Biology of the arthropods and molluscs, Forschungspraktikum, 12-stündig	Melzer, Schrödl
19455	Research course Aquatic Ecology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Stibor, Stockenreiter
19456	Research course: Evolutionary Genetics, Forschungspraktikum, Forschungspraktikum, 12-stündig	Parsch
19457	Research course Osteology and Bioarchaeology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Zink, Harbeck
19458	Individual Research Training EES, Praktikum, 7-stündig, by arrangement	EES Masters Instructors Keller
19459	Current research in Microbiome and Interaction Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Keller
19460	Seminar: Topics and Reviews in Ecology and Ecoinformatics, Seminar, 2-stündig, Di 11-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Keller

19461	Seminar: Skills 2/ Scientific Writing, Seminar, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mi 8:30-10 Uhr s.t., D 00.013, Mi 8:30-10 Uhr c.t., D 00.013, Mi 8:30-10 Uhr s.t., D 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Merrill
WP14-31 Elective courses		
08127	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, n/a, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisites: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology	Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel
19107	Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!	Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck Behrend, Grothe, Kunz
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	Melzer, Haug, Haug
19153	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Mo, 09.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 20.03.2026 9-11:30 Uhr s.t., D 00.013	Kleine
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19157	Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.	Pozzi
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	Robatzek, Rybak
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Facher, Gottschling
19213	Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden	
19230	Lecture and practical course: Computational Biology, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 21.10.2025-07.11.2025 10-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 11.11.2025-28.11.2025 10-17 Uhr s.t., keine Gruppe: 14.10.2025-17.10.2025 10-17 Uhr s.t.	Becker, Hann, Hellmann, Parniske, Scialdone Hann, Meilinger
19232	eLecture: Methods in Molecular Biology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-9 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 23.02.2026	
19234	Practical course and Seminar: How to design experiments and write a project proposal, Übung, 5-stündig, 10.03.2026-27.03.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013	Hann, Marin Arancibia, Parniske
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	Robatzek
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	Zink, Enard
19274	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zink, Enard
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	Klingl, N. N.
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	Reynisson, Werth
19285	Neural basis of social behavior, Seminar, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; weekly seminar, date and time tba; registration until October 15th per email: ines.ribeiro@med.lmu.de	Ribeiro
19332	Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Klingl
19343	Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 16:15-17:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 1,5 ECTS Point The seminar will take place only online.	Kadereit, Werth, Beck, Facher, Gottschling Kadereit, Werth
19344	Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	

19410	Practical Applications in Modern Videography and Electrophysiology for Behavioral and Sensory Neuroscience, Praktische Übung, 3-stündig, 3 ECTS; full day 2-week bloc course, date tba. contact: sirota@bio.lmu.de	<i>Bukina, Sirota</i>
19463	Lecture and practical: Molecular biodiversity research, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 20.01.2026-22.01.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 20.01.2026-22.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 27.01.2026-29.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039	<i>Keller</i>
19464	Seminar Diversity of Fishes, Seminar, 2-stündig, Mi, 04.02.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mi, 04.02.2026 13-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 06.02.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 06.02.2026 13-15 Uhr s.t., E 02.023, Di, 10.02.2026 10-16 Uhr s.t., E 02.023, Mi, 11.02.2026 10-16 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 13.02.2026 10-16:30 Uhr s.t., E 02.023	<i>Muschick</i>
19465	Application for the Excursion Wadden Sea in the summer term, Geländeübung, 04.05.2026-14.05.2026 8-17 Uhr s.t.	<i>Heß</i>
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	<i>Klingl</i>
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	<i>Matschiner</i>
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19593	EES laboratory skills course, Praktikum, 6-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021	<i>Muschick</i>
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	<i>Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubakov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker Bolter, Mikeladze-Dvali, Bolle</i>
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	
19206	Lecture about dispersal biology of flowering plants Vorlesung: Einführung in die Ausbreitungsbiologie der Samenpflanzen und mikroskopische Techniken, Vorlesung, 1-stündig, 23.02.2026-06.03.2026 9-10 Uhr s.t.	<i>Facher, Gottschling</i>
19207	Lecture morphology and diversity of eukaryotic algae - Vorlesung: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken, Vorlesung, 1-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 9-10 Uhr s.t., Location: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67 mandatory for the practical course with the same name	<i>Facher, Gottschling</i>
19249	Computational Methods in Population Genetics, Vorlesung & Übung, Mi 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr 9-12 Uhr s.t., C 00.013, Di 9-11 Uhr s.t., C 00.013, Beginn: 03.12.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Castillo Vicente, Metzler</i>
19250	Lecture and practical course: Phylogenetics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Mi 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 02.12.2025	<i>Shakya, Metzler</i>
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	<i>Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr</i>
19466	Lecture: Aquatic Ecology, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-17.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20.10.2025-24.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., D 00.013, 27.10.2025-31.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Stibor, Stockenreiter</i>
19467	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Heß, Melzer, Neusser</i>
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	<i>Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubakov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker</i>
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann, Mukerji</i>
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19399	Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t. (Biocenter D01.018), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Biocenter D01.018; 3 ECTS points; register per email at thurley@bio.lmu.de	<i>Flanagin, Thurley</i>
19468	Seminar: Contemporary Questions in Behavioral Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 28.01.2026	<i>Dingemanse, Scharf</i>
19469	Seminar: Evolution of sex, sexes and sex determination systems, Seminar, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Nieuwenhuis, Wolf</i>
19470	Seminar: Current Literature in Aquatic Ecology, Seminar, Do 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Stibor</i>
19471	Seminar to accompany thesis research in behaviour and speciation, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr s.t., Mi 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Merrill</i>
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	<i>Grath, Pozzi, Metzler</i>
19473	Practical course: Digital Imaging, Übung, 3-stündig, Fr, 09.01.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 13.01.2026-16.01.2026 10-16 Uhr s.t., G 00.037	<i>Heß</i>

P 1 Analysis of data and presentation skills

WP 57-59 Advanced Plant Sciences

Please select the specific study program for further information.

- | | | |
|-------|--|--|
| 19159 | Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Do 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Robatzek, Rybak</i> |
| 19242 | Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS | <i>Callegari Ferrari, Messerschmid</i> |
| 19283 | Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Becker, Schandry</i> |
| 19589 | Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS | <i>Callegari Ferrari, Kadereit</i> |

WP 33-35 Advanced research practical in Molecular and Cellular Biology, Plant Sciences or Neurobiology

Please select the specific study program for further information.

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 19315 | Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Geuder, Richter, Enard</i> |
| 19317 | Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Enard, Hellmann</i> |
| 19336 | Research course: Species diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de . | <i>Werth, Russell</i> |

WP 50-52 Advanced Molecular and Cellular Biology

Please select the specific study program for further information.

- | | | |
|-------|---|--|
| 19242 | Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS | <i>Callegari Ferrari, Messerschmid</i> |
| 19589 | Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS | <i>Callegari Ferrari, Kadereit</i> |

P 2 Ecosystems and interactions of organisms

WP 53-56 Advanced Neurobiology

Please select the specific study program for further information.

Modul 8 & 10

Elective Courses (weekly or not assigned to blocks)

3. Semester

Z Seminars

- | | | |
|-------|---|---|
| 19003 | Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013 | <i>Brachmann, Mukerji</i> |
| 19107 | Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF! | <i>Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck</i> |
| 19154 | Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 | <i>Klingl</i> |
| 19157 | Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t. | <i>Pozzi</i> |
| 19158 | Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig | <i>Werth</i> |
| 19160 | Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Nickelsen, Ostermeier</i> |
| 19171 | Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025 | <i>Robatzek, Rybak</i> |
| 19175 | Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t. | <i>Bölter, Kunz</i> |
| 19204 | Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t. | <i>Veranso Epse Libalah</i> |
| 19205 | Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg | <i>Joyce, Kadereit, Morales Briones</i> |
| 19241 | Seminar Human Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Di, 27.01.2026 17-18 Uhr s.t., B 01.015, 02.03.2026-04.03.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045 | <i>Enard, Richter</i> |
| 19242 | Seminar Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Di, 10.02.2026 14-16 Uhr s.t., 02.03.2026-05.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS | <i>Callegari Ferrari, Messerschmid</i> |
| 19245 | Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027 | <i>Höri, Leonhardt</i> |
| 19265 | Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 | <i>Nickelsen, Ostermeier</i> |
| 19281 | Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013 | <i>Reynisson, Werth</i> |
| 19285 | Neural basis of social behavior, Seminar, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; weekly seminar, date and time tba; registration until October 15th per email: ines.ribeiro@med.lmu.de | <i>Ribeiro</i> |
| 19343 | Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 16:15-17:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 1,5 ECTS Point The seminar will take place only online. | <i>Kadereit, Werth, Beck, Facher, Gottschling</i> |
| 19344 | Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Kadereit, Werth</i> |
| 19399 | Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t. (Biocenter | <i>Flanagin, Thurley</i> |

	D01.018), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Biocenter D01.018; 3 ECTS points; register per email at thurley@bio.lmu.de	
19464	Seminar Diversity of Fishes, Seminar, 2-stündig, Mi, 04.02.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mi, 04.02.2026 13-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 06.02.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 06.02.2026 13-15 Uhr s.t., E 02.023, Di, 10.02.2026 10-16 Uhr s.t., E 02.023, Mi, 11.02.2026 10-16 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 13.02.2026 10-16:30 Uhr s.t., E 02.023	Muschick
19468	Seminar: Contemporary Questions in Behavioral Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 28.01.2026	Dingemanse, Scharf
19469	Seminar: Evolution of sex, sexes and sex determination systems, Seminar, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Nieuwenhuis, Wolf
19470	Seminar: Current Literature in Aquatic Ecology, Seminar, Do 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Stibor
19471	Seminar to accompany thesis research in behaviour and speciation, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr s.t., Mi 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	Merrill
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Klingl
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
19591	Seminar Journal Club "Adaptive Radiation", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	Matschiner
19592	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 02.12.2025-05.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 09.12.2025-12.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 16.12.2025-19.12.2025 17-18:30 Uhr s.t., 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
Z Practical courses		
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	Behrend, Grothe, Kunz
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19114	Praktikum Morphokurs basic evertebrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215	Heß
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19213	Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden	Facher, Gottschling
19237	Practical Course Function, Genetics and Evolution of C4 and CAM Photosynthesis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	Grath, Pozzi, Metzler
19270	Practical Course Phylogenomics, Übung, 3-stündig, 27.01.2026-30.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	Matschiner
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	Klingl, N. N.
19410	Practical Applications in Modern Videography and Electrophysiology for Behavioral and Sensory Neuroscience, Praktische Übung, 3-stündig, 3 ECTS; full day 2-week bloc course, date tba. contact: sirota@bio.lmu.de	Bukina, Sirota
19463	Lecture and practical: Molecular biodiversity research, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 20.01.2026-22.01.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 20.01.2026-22.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 27.01.2026-29.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039	Keller
19465	Application for the Excursion Wadden Sea in the summer term, Geländeübung, 04.05.2026-14.05.2026 8-17 Uhr s.t.	Heß
19473	Practical course: Digital Imaging, Übung, 3-stündig, Fr, 09.01.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 13.01.2026-16.01.2026 10-16 Uhr s.t., G 00.037	Heß
19480	Practical course: Experimental Plankton Ecology, Übung, 9-stündig, 10.11.2025-19.12.2025 10-16 Uhr s.t. (Lab Mia Stockenreiter), Mi 10-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.022, Beginn: 12.11.2025, Ende: 17.12.2025	Stibor, Stockenreiter
19481	Advanced Analysis of Neurophysiological Time Series, Übung, 6-stündig, 12.10.2025-14.11.2025 10-18 Uhr s.t., 2 ECTS Punkte; Klinikum Großhadern, Feodor-Lynen-Str. 19, Forschungshaus, Seminarraum; registration until October 1st at matthias.ertl@med.uni-muenchen.de	Ertl, Hell, Taylor
19581	Seminar and Practical Course: Microscopy of plants - anatomy of cormophytes, Seminar & Übung, 5-stündig, Doesn't take place in WiSe 2025/2026!	Klingl
19589	Practical Course Functional Anatomy of Seed Plants with Focus on Crops, Übung, 3-stündig, Do 9-17 Uhr s.t., Do 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.11.2025, Ende: 29.01.2026, 3 ECTS	Callegari Ferrari, Kadereit
19593	EES laboratory skills course, Praktikum, 6-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021	Muschick

WP 84, 85, 86 Special research module in other masters programs

19323	Research course: Performaing computational genetic mapping based on whole-genome sequencing data, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19324	Research course: Computational genome analysis of fission yeast, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19325	Research course: Whole-genome analysis, Forschungspraktikum, 12-stündig	Schneeberger
19332	Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Klingl
19482	Skills 4/ Grant writing, Seminar, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo, 02.02.2026 12:30-14 Uhr c.t., N 01.017, Mo 12:30-14 Uhr s.t., N 02.011, Beginn: 13.10.2025, Ende: 16.02.2026	Scharf, Stibor, Stockenreiter
WP 83 Special research module in Evolution, Ecology, and Systematics		
19145	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	Fleischmann
19146	Research course: Biodiversity of bryophytes, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19148	Research course: Molecular plant biodiversity research, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19176	Research course Anthropology, Forschungspraktikum, 12-stündig	n.n.
19181	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	Keller
19200	Research course: Molecular phylogenetics and trait evolution of plants, Forschungspraktikum	Kadereit, Morales Briones, Veranso Epse Libalah Kadereit
19201	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum	Gottschling
19210	Research Course: Biology of eukaryotic algae, Forschungspraktikum, 12 ECTS, by arrangement, per E-mail: gottschling@bio.lmu.de .	Gottschling
19212	Research course:Taxonomy and morphology of selected flowering plants, Forschungspraktikum, 12 ECTS, nach Vereinbarung, Anmeldung per Email: gottschling@bio.lmu.de .	Gottschling
19220	Research course: Functional morphology of arthropods, Forschungspraktikum, 12-stündig	Haug
19221	Research course: Ecology / zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Dingemanse, Stibor, Stockenreiter
19222	Research course: Arthropod diversity through time, Forschungspraktikum, 12-stündig	Haug
19223	Research course: Special zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Heß
19290	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	Guse
19291	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 07.04.2026	Guse
19315	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geuder, Richter, Enard
19317	Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	Enard, Hellmann
19332	Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	Klingl
19335	Research course: Genetic diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	Werth
19336	Research course: Species diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	Werth, Russell
19337	Research course: Bioinformatic analysis of next generation sequencing data, Forschungspraktikum, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	Werth
19338	Research course: Biology of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: beck@snsb.de	Beck
19454	Research course: Biology of the arthropods and molluscs, Forschungspraktikum, 12-stündig	Melzer, Schrödl
19455	Research course Aquatic Ecology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Stibor, Stockenreiter
19456	Research course: Evolutionary Genetics, Forschungspraktikum, Forschungspraktikum, 12-stündig	Parsch
19457	Research course Osteology and Bioarchaeology, Forschungspraktikum, 12-stündig	Zink, Harbeck
19459	Current research in Microbiome and Interaction Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Keller
19460	Seminar: Topics and Reviews in Ecology and Ecoinformatics, Seminar, 2-stündig, Di 11-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Keller
19476	Aktuelle Forschungsergebnisse der Ökologie, Seminar, 2-stündig	Dozenten der Ökologie
19477	Advanced Topics in Evolutionary Genetics, seminar accompanying thesis research, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Wolf
19478	Seminar to accompany thesis research in evolutionary genetics, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Di 15-16:30 Uhr s.t., Di 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 30.09.2025, Ende: 14.04.2026, The meetings will be held online via Zoom	Parsch
19479	AG Seminar Zoomorphologie, Seminar, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.045, Beginn: 22.09.2025, Ende: 13.04.2026	Haug, Haug
19482	Skills 4/ Grant writing, Seminar, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo, 02.02.2026 12:30-14 Uhr c.t., N 01.017, Mo 12:30-14 Uhr s.t., N 02.011, Beginn: 13.10.2025, Ende: 16.02.2026	Scharf, Stibor, Stockenreiter
19484	Individual Research Training 3, Praktikum, 12-stündig	EES Masters Instructors
WP 60-82 Elective courses		
08127	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, n/a, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisites: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology	Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D	Brachmann, Mukerji

00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013		
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle</i>
19107	Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!	<i>Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck</i>
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	<i>Behrend, Grothe, Kunz</i>
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	<i>Arce, Haug, Haug, Melzer</i>
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	<i>Melzer, Haug, Haug</i>
19149	Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 13.10.2025, 3 ECTS points, 2-day block seminar plus literature review essay; MPI Psychiatry; date and time by arrangement, Registration per e-mail required until April 15 at: mschmidt@psych.mpg.de	<i>Schmidt, Jurek</i>
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Klingl</i>
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Klingl</i>
19171	Seminar: Food & Genes, Seminar, 2-stündig, Mi, 10.12.2025 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013, Beginn: 10.12.2025, Ende: 17.12.2025	<i>Robatzek, Rybak</i>
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	<i>Joyce, Kadereit, Morales Briones</i>
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	<i>Fleischmann, Kadereit</i>
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Fleischmann, Kadereit</i>
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Veranso Epse Libalah</i>
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	<i>Joyce, Kadereit, Morales Briones</i>
19206	Lecture about dispersal biology of flowering plants Vorlesung: Einführung in die Ausbreitungsbiologie der Samenpflanzen und mikroskopische Techniken, Vorlesung, 1-stündig, 23.02.2026-06.03.2026 9-10 Uhr s.t.	<i>Facher, Gottschling</i>
19207	Lecture morphology and diversity of eukaryotic algae - Vorlesung: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken, Vorlesung, 1-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 9-10 Uhr s.t., Location: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67 mandatory for the practical course with the same name	<i>Facher, Gottschling</i>
19213	Practical course morphology and diversity of eukaryotic algae - Praktikum: Morphologie und Diversität der eukaryotischen Algen und mikroskopische Techniken (Ergänzungsveranstaltung), Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 10-16 Uhr s.t., Anmeldung für Praktika via LSF Ort: Botanisches Institut, Menzinger Str. 67. Vorlesung und Praktikum müssen zusammen belegt werden	<i>Facher, Gottschling</i>
19239	Practical course Biological engineering, Übung, 3-stündig, 03.02.2026-06.02.2026 9-17 Uhr s.t., 10.02.2026-13.02.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Robatzek</i>
19245	Practical course and Seminar: Applications of Machine Learning in Biology, Seminar, 5-stündig, 16.02.2026-27.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt</i>
19249	Computational Methods in Population Genetics, Vorlesung & Übung, Mi 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr 9-12 Uhr s.t., C 00.013, Di 9-11 Uhr s.t., C 00.013, Beginn: 03.12.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Castillo Vicente, Metzler</i>
19250	Lecture and practical course: Phylogenetics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Mi 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 02.12.2025	<i>Shakya, Metzler</i>
19251	An Introduction to R, Übung, 2-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t.	<i>Grath, Pozzi, Metzler</i>
19265	Molecular and ecological aspects of biotechnology with microalgae and cyanobacteria Part B, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 12-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015 (Preliminary meeting), Mi, 28.01.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 29.01.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	<i>Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr</i>
19273	Seminar: Anthropology and Mummies: Scientific study of ancient mummified remains, Seminar, 2-stündig	<i>Zink, Enard</i>
19274	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Zink, Enard</i>
19275	Practical Course and Seminar: Methods in (Transmission) Electron Microscopy, Übung, 5-stündig, 13.01.2026-31.01.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E U1.022, 13.01.2026-31.01.2026 14-17 Uhr s.t., E U1.022	<i>Klingl, N. N.</i>
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Gorman, Gugganig</i>
19281	Biochemistry and biotechnological applications of algae and plants, Seminar, 2-stündig, Di, 18.11.2025 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 05.12.2025 13-16 Uhr c.t., D 00.013, Fr, 12.12.2025 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 09.01.2026 13-16 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 30.01.2026 13-16 Uhr c.t., D 00.013	<i>Reynisson, Werth</i>
19300	Seminar: Current topics in Comparative Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19320	Lecture - Heart, Lung and Metabolism: From basic Physiology to Pathophysiological Processes and advanced Therapies, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo, 02.02.2026 11-13 Uhr	<i>Bartelt, Behr, Boekhoff</i>

s.t., N 02.017, Mo, 09.02.2026 11-13 Uhr s.t., N 02.017, Mo 11-12:30 Uhr s.t., N 02.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 23.02.2026

Diefenbacher,
Faußner, Grimm,
Gudermann, Jaslan,
Jeridi, Khajavi,
Müller, Penning,
Reincke, Santovito,
Schober, Steffens,
Tufman

19321 Lecture - Molecular Oncology Lecture Series, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026

Enard, Gires, Häbe,
Hermeking,
Klauschen,
Klughammer, Kobold,
Nößner, Sos,
Subklewe, Theurich,
Weigert

19322 Lecture: Recent discoveries in host-microbe interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 20.10.2025, Ende: 09.02.2026

Becker, Hann, Marin
Arancibia, Parniske,
Robatzek,
Schneeberger,
Weiberg
Kadereit, Werth,
Beck, Facher,
Gottschling
Kadereit, Werth

19343 Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 16:15-17:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 1,5 ECTS Point The seminar will take place only online.

19344 Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

19399 Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t. (Biocenter D01.018), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Biocenter D01.018; 3 ECTS points; register per email at thurley@bio.lmu.de

Flanagin, Thurley

19463 Lecture and practical: Molecular biodiversity research, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 20.01.2026-22.01.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 20.01.2026-22.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 27.01.2026-29.01.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039

Keller

19464 Seminar Diversity of Fishes, Seminar, 2-stündig, Mi, 04.02.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mi, 04.02.2026 13-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 06.02.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 06.02.2026 13-15 Uhr s.t., E 02.023, Di, 10.02.2026 10-16 Uhr s.t., E 02.023, Mi, 11.02.2026 10-16 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 13.02.2026 10-16:30 Uhr s.t., E 02.023

Muschick

19465 Application for the Excursion Wadden Sea in the summer term, Geländeübung, 04.05.2026-14.05.2026 8-17 Uhr s.t.

Heß

19466 Lecture: Aquatic Ecology, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-17.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20.10.2025-24.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., D 00.013, 27.10.2025-31.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., D 00.013

Stibor, Stockenreiter

19467 Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Heß, Melzer,
Neusser

19468 Seminar: Contemporary Questions in Behavioral Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 28.01.2026

Dingemanse, Scharf

19469 Seminar: Evolution of sex, sexes and sex determination systems, Seminar, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Nieuwenhuis, Wolf

19470 Seminar: Current Literature in Aquatic Ecology, Seminar, Do 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Stibor

19471 Seminar to accompany thesis research in behaviour and speciation, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr s.t., Mi 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026

Merrill

19473 Practical course: Digital Imaging, Übung, 3-stündig, Fr, 09.01.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 13.01.2026-16.01.2026 10-16 Uhr s.t., G 00.037

Heß

19481 Advanced Analysis of Neurophysiological Time Series, Übung, 6-stündig, 12.10.2025-14.11.2025 10-18 Uhr s.t., 2 ECTS Punkte; Klinikum Großhadern, Feodor-Lynen-Str. 19, Forschungshaus, Seminarraum; registration until October 1st at matthias.ertl@med.uni-muenchen.de

Ertl, Hell, Taylor

19583 AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026

Klingl

19593 EES laboratory skills course, Praktikum, 6-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021

Muschick

7C130 8 Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (<https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319>, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.

Boekhoff, Bach,
Braun, Breit,
Chubakov, Dietrich,
Grimm, Groth,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Sabbioni,
Schredelseker

Elective Courses (weekly or not assigned to blocks)

P 3 Current topics in Evolution, Ecology, and Systematics

19483 Seminar and Discussion 3 / Hot topics in evolution, ecology and systematics, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Dingemanse, Scharf

Modul 11

E) Lehramt Start vor WS 20/21

Fachwissenschaft – Alle Lehramtsstudiengänge mit Unterrichtsfach Biologie, Erweiterungsfach

Bitte beachten Sie, Veranstaltungen für den Bereich Botanik und Zoologie, bzw. die diversen Hauptfächer sind unter den Verschiedenen Masterstudiengängen (z.B. Maser Biologie) und dem jeweiligen Fach oder Modul aufgeführt. Alle Veranstaltungen stehen nach Maßgabe freier Plätze auch für Lehramtsstudierende offen.

19145 Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de

Fleischmann

19146 Research course: Biodiversity of bryophytes, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de

Bechteler

19147 Seminar Bacteriophages – biology and medical potential, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn:

Heilbronner, Gerlach

	13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 3 ECTS	
19148	Research course: Molecular plant biodiversity research, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement; Please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
19174	Seminar for bachelor, master, and doctoral students and for Zulassungskandidaten of the AG Phylogenomik und Systematik der Pflanzen, Seminar, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Seminar for discussion of current projects within the lab group. The seminar will take place at the Botanical Institute. For application please send an e-mail to j.bechteler@lmu.de	Bechteler
	1. Semester (alle Schularten)	
	Botanik	
	Fachstudienberatung: Prof. Dr. Dario Leister, jederzeit, Tel. 2180-74550 Prof. Dr. Jürgen Soll, jederzeit, Tel. 2180-74750	
19163	P1.2 Übung in Pflanzenwissenschaften, Übung, 3-stündig	Frank, Klingl, Leister, Bolle, Kleine, Leger-Paul, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert
	2. Semester	
	Diversität und Evolution Eukaryotischer Organismen	
	P 4 Humanbiologie 1	
19165	P12.3 Übung Humanbiologie, Übung, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-17 Uhr s.t.	Enard
19166	P12.1 Vorlesung Humanbiologie, Vorlesung, 2-stündig	Enard
	P 5 Humanbiologie 1	
19165	P12.3 Übung Humanbiologie, Übung, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-17 Uhr s.t.	Enard
19166	P12.1 Vorlesung Humanbiologie, Vorlesung, 2-stündig	Enard
	P 4 Mikrobiologie	
19487	Übung Mikrobiologie 1 für Lehramt, Übung, 3-stündig	K. Jung, Landgraf, Lassak
	Genetik (empfohlen im 3. Semester, eigentlich im 5. Semester)	
	Statt Genetik 1, wird nun Molekularbiologie angeboten	
19009	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026	Brachmann, Enard
19010	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Brachmann, Schandry
	4. Semester Grund-, Mittel-, Realschule	
	Tierphysiologie	
	Ökologie	
	Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Moduls P9, P10 und des Freien Bereichs (vorgezogen)	
	Im Modul P9 können neben Vorlesungen max. 1 Praktikum und max. 1 Seminar aus der Fachwissenschaft eingebracht werden. Im freien Bereich können neben Seminaren aus der Fachdidaktik, Vorlesungen und nur max. 1 Seminar aus der Fachwissenschaft eingebracht werden. (Für P 10.2: Lehramt Realschule kann nur eine Vorlesung aus den Fachwissenschaften eingebracht werden).	
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19340	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	Beck, Werth
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
	4. Semester Gymnasium	
	P 6 Ökologie / Evolution	
	P 7/I Grundlagen der Biologiedidaktik	
	P 9 Tierphysiologie - Morphologie (optional, vorgesehen im 6. Semester)	
	Zusätzlich zur Vorlesung und der Übung "Tierphysiologie" müssen Sie entweder die Veranstaltung "Medizinische Mikrobiologie" oder "Principles of Behavioral Ecology" auswählen oder aus dem Wintersemester die Veranstaltung „Funktionelle Morphologie und Phylogenie der Metazoa“.	
	P 11 Veranstaltungen (vorgezogen für das Forschungsorientierte Praktikum I)	
	Für das Modul P 11 sind Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von 9 ECTS-Punkten zu wählen. Es gibt einerseits die Möglichkeit 1 Vorlesung (3 ECTS), 1 Seminar (3 ECTS) und 1 Praktikum (3 ECTS) zu verbuchen, dabei können die drei Veranstaltungen unabhängig voneinander sein. Andererseits gibt es die Möglichkeit 1 Vorlesung (3 ECTS) mit dem dazugehörigen Praktikum (3 ECTS) zu besuchen (siehe Bachelor Biologie; 5. Semester) und unabhängig davon noch 1 Vorlesung oder 1 Seminar oder 1 Praktikum zu besuchen.	
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19340	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	Beck, Werth

19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026 P 9 Spezialveranstaltungen (vorgezogen aus dem 6. FS) Alle Veranstaltungen aus der Fakultät für Biologie - Fachwissenschaft. Maximal 2 Vorlesungen; Max. 1 Seminar; Max. 1 Praktikum.	Klingl
19107	Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!	Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19116	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005	Merrill
19117	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026	Merrill
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	Gottschling, Hu, Werth
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider
19138	Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 11-12 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025	Brachmann, Parniske
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Landge, Osman, Surm
19140	Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015	Brammeyer, K. Jung, Landgraf
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	Landgraf, K. Jung, Heilbronner
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Surm
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19465	Application for the Excursion Wadden Sea in the summer term, Geländeübung, 04.05.2026-14.05.2026 8-17 Uhr s.t.	Heß
19467	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Heß, Melzer, Neusser
P 10.1 Humanbiologie 2 (vorgezogen aus dem 7. FS)		
Freier Bereich - Fachwissenschaft (vorgezogen)		
Freier Bereich - Unterrichtsfach Biologie: Fachwissenschaft: Sie können aus allen fachwissenschaftlichen Veranstaltungen der Fakultät für Biologie Veranstaltungen im Umfang von maximal 12 ECTS-Punkten auswählen: Max. 4 Vorlesungen, max. 1 Seminar. Die Teilnahme an vertiefenden Veranstaltungen ist nur möglich, wenn die Grundlagen bestanden worden sind (z.B. Voraussetzung für Mikrobiologie 2 ist Mikrobiologie 1)		
19107	Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!	Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	Gottschling, Hu, Werth
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	Landgraf, K. Jung, Heilbronner
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t.,	Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman,

	GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Surm</i>
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i>
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Klingl</i>
19467	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Heß, Melzer, Neusser</i>
	Wahlpflichtmodul Genetik oder Mikrobiologie (empfohlen im 3. FS)	
	Statt Genetik 1, wird nun Molekularbiologie angeboten	
19009	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026	<i>Brachmann, Enard</i>
19010	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	<i>Brachmann, Schandry</i>
19487	Übung Mikrobiologie 1 für Lehramt, Übung, 3-stündig	<i>K. Jung, Landgraf, Lassak</i>
	P 8/Ü Übung naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Sekundarstufe I	
	P 9/I Humanbiologie 2	
	WP 1 Mikrobiologie oder WP 2 Genetik (empfohlen es vorzuziehen, vorgesehen im 7. FS)	
	Statt Genetik 1, wird nun Molekularbiologie angeboten	
19009	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026	<i>Brachmann, Enard</i>
19010	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	<i>Brachmann, Schandry</i>
19487	Übung Mikrobiologie 1 für Lehramt, Übung, 3-stündig	<i>K. Jung, Landgraf, Lassak</i>
	Freier Bereich - Fachwissenschaft (Vorgezogen)	
	Freier Bereich: Fachwissenschaft: Sie können aus allen fachwissenschaftlichen Veranstaltungen der Fakultät für Biologie Veranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten auswählen: Max. 2 Vorlesungen, max. 1 Seminar. Die Teilnahme an vertiefenden Veranstaltungen ist nur möglich, wenn die Grundlagen bestanden worden sind (z.B. Voraussetzung für Mikrobiologie 2 ist Mikrobiologie 1)	
19107	Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!	<i>Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck</i>
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	<i>Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth</i>
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	<i>Gottschling, Hu, Werth</i>
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	<i>Landgraf, K. Jung, Heilbronner</i>
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Surm</i>
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i>
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Klingl</i>
19467	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Heß, Melzer, Neusser</i>
	Vorgezogen für das Modul P 9/II Spezialveranstaltung Biologie (vorgezogen)	

Hier sind Empfehlungen für das Modul P9 aufgelistet. Sie können aus allen fachwissenschaftlichen Veranstaltungen der Fakultät für Biologie Veranstaltungen im Umfang von 3 ECTS-Punkten auswählen: 1 Vorlesung oder 1 Seminar oder 1 Projekt aus der Qualitätsoffensive Lehrerbildung in der Fachwissenschaft im Umfang von 3 ECTS-Punkten, siehe hierfür: https://www.bio.lmu.de/studium/lehrerbildung_lmu/index.html
Die Teilnahme an vertiefenden Veranstaltungen ist nur möglich, wenn die Grundlagen bestanden worden sind (z.B. Voraussetzung für Mikrobiologie 2 ist Mikrobiologie 1)

- | | | |
|-------|--|--|
| 19141 | Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025 | <i>Landgraf, K. Jung, Heilbronner</i> |
| 19142 | Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau | <i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Summ</i> |
| 19143 | Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 | <i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i> |
| 19170 | Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Klingl</i> |
| 19175 | Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t. | <i>Bölter, Kunz</i> |
| 19465 | Application for the Excursion Wadden Sea in the summer term, Geländeübung, 04.05.2026-14.05.2026 8-17 Uhr s.t. | <i>Heß</i> |
| 19467 | Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Heß, Melzer, Neusser</i> |
- P 8/I Übung naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Sekundarstufe I**
- | | | |
|-------|---|--------------------------|
| 19491 | Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen für die Grundschule UF, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-19 Uhr s.t., Winzerstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., 204, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Um die im Seminar erprobten naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende des Dienstagskurses, sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt der Kurs am Dienstag, den 13.01.2026, von 16-19 Uhr. | <i>Braumiller, Henle</i> |
|-------|---|--------------------------|

P 7/II Grundlagen der Biologiedidaktik

- | | | |
|-------|--|-----------------|
| 19488 | HS: Biologiedidaktische Methoden für das Gymnasium, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-9:30 Uhr s.t., Winzerstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Do 11:30-13 Uhr s.t., 210, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Aufleger</i> |
|-------|--|-----------------|

6. Semester Realschule (auch vorgezogen für das 7. Semester)

Im Modul P9 kann nur max. 1 Praktikum eingebracht werden.

Wahlpflichtveranstaltungen - Fachwissenschaft (Modul P 9 und freier Bereich)

Aus den Wahlpflichtveranstaltungen sind Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen. Weitere Veranstaltungen finden Sie unter den Studiengang Master Biologie und unter dem 6. Semester Spezialveranstaltungen Bachelor Biologie. Die Teilnahme an allen vertiefenden Veranstaltungen erfordert die erfolgreiche Teilnahme an den Grundveranstaltungen. Im Modul P9 können maximal 2 Vorlesungen, maximal ein Praktikum und maximal ein Seminar im Umfang von 3 ECTS-Punkten eingebracht werden.

Im freien Bereich können aus der Fachwissenschaft maximal 4 Vorlesungen und maximal 1 Seminar eingebracht werden.

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 19154 | Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 | <i>Klingl</i> |
| 19157 | Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t. | <i>Pozzi</i> |
| 19175 | Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t. | <i>Bölter, Kunz</i> |
| 19277 | Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Gorman, Gugganig</i> |
| 19340 | Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. | <i>Beck, Werth</i> |
| 19583 | AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026 | <i>Klingl</i> |

Seminar Unterrichtsmodelle

Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs - Fachdidaktik (vorgezogen)

6. Semester Gymnasium

Modul P 9 Tierphysiologie / Morphologie

Zusätzlich zur Vorlesung und der Übung "Tierphysiologie" müssen Sie entweder die Veranstaltung "Medizinische Mikrobiologie" auswählen oder aus dem Wintersemester die Veranstaltung „Funktionelle Morphologie und Phylogenie der Metazoa“.

Übung naturwissenschaftliche Arbeitsweisen

Veranstaltungen für das Modul P 11 Forschungsorientiertes Praktikum 1-Fachwissenschaft (vorgezogen)

Für das Modul P 11 sind Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von 9 ECTS-Punkten zu wählen. Es gibt einerseits die Möglichkeit 1 Vorlesung (3 ECTS), 1 Seminar (3 ECTS) und 1 Praktikum (3 ECTS) zu verbuchen, dabei können die drei Veranstaltungen unabhängig voneinander sein. Andererseits gibt es die Möglichkeit 1 Vorlesung (3 ECTS) mit dem dazugehörigen Praktikum (3 ECTS) zu besuchen (siehe Bachelor Biologie; 5. Semester) und unabhängig davon noch 1 Vorlesung oder 1 Seminar oder 1 Praktikum zu besuchen.

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 19109 | Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025 | <i>Ferguson, Guse, Summ</i> |
|-------|--|-----------------------------|

19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19340	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	Beck, Werth
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2 (vorgezogen für P 12)		
Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs - Fachdidaktik (vorgezogen)		
6. Semester Grund-, und Mittelschule (auch vorgezogen für das 7. Semester)		
Im Modul P9 kann aus der Fachwissenschaft Biologie entweder 1 Vorlesung oder 1 Seminar oder 1 Praktikum eingebracht werden.		
Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs - Fachdidaktik (vorgezogen)		
Seminar Unterrichtsmodelle		
Wahlpflichtveranstaltungen - Fachwissenschaft (Modul P 9 und freier Bereich)		
Aus den Wahlpflichtveranstaltungen sind Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von 3 ECTS-Punkten zu wählen. Weitere Veranstaltungen finden Sie unter den Studiengang Master Biologie und unter dem 6. Semester Spezialveranstaltungen Bachelor Biologie. Die Teilnahme an allen vertiefenden Veranstaltungen erfordert die erfolgreiche Teilnahme an den Grundveranstaltungen. Im Modul P9 kann maximal ein Praktikum und maximal ein Seminar im Umfang von 3 ECTS-Punkten eingebracht werden. Im freien Bereich können aus der Fachwissenschaft maximal 2 Vorlesungen und maximal 1 Seminar eingebracht werden.		
19154	Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Klingl
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19340	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	Beck, Werth
19583	AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Klingl
Wahlpflichtmodule Blockmodule P 11.0.1 - P 11.0.26		
19007	Schwerpunkt Anthropologie - Vorlesung und Praktikum Bioarchäologie: Die Analyse menschlicher skeletaler Überreste, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 29.09.2025-10.10.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.027, Di, 28.10.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 05.11.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 26.11.2025 17-19 Uhr s.t., Mi, 10.12.2025 17-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	Enard, Harbeck, Zink
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	Behrend, Grothe, Kunz
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	Melzer, Haug, Haug
19116	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005	Merrill
19117	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026	Merrill
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	Gottschling, Hu, Werth
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider
19138	Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 11-12 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025	Brachmann, Parniske
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Landge, Osman, Summ
19140	Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015	Brammeyer, K. Jung, Landgraf
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	Landgraf, K. Jung, Heilbronner

19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Surm
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger
Wahlpflichtmodul P 11.0.27 Vorlesung Naturwissenschaften		
<p>Zusätzlich zu den angegebenen Veranstaltungen, alle fachwissenschaftliche Vorlesungen mit 3 ECTS - Punkten angeboten an der Fakultät für Biologie (Siehe zum Beispiel Master Molecular and Cellular Biology - Seminars 		
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikelandze-Dvali, Bolle
19117	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026	Merrill
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	Landgraf, K. Jung, Heilbronner
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Surm
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger
19170	Lecture: An Introduction to Transmission Electron Microscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 204, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo 14-15:30 Uhr s.t., N 02.017, Mo, 15.12.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Klingl
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Gorman, Gugganig
19280	Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Meinl, Weber, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner, Kümpfel, Thaler, Wildner, Liebscher, Gerdes, Mader, Peters
19467	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Heß, Melzer, Neusser
Wahlpflichtmodul P 11.0.29 Seminar Naturwissenschaften		
19003	Seminar: Wissenschaftskommunikation im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (Praxisseminar), Seminar, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Sa, 15.11.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 28.11.2025 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 13.12.2025 10-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 16.01.2026 15-17 Uhr s.t., D 00.013, Sa, 31.01.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.013	Brachmann, Mukerji
19172	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 2, Seminar, 2-stündig, Di 17-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 27.01.2026	Brachmann, Parniske
19175	Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t.	Bölter, Kunz
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Fleischmann, Kadereit
19204	Seminar: Tropical Africa Biodiversity: State of the art and research gaps, Seminar, 2-stündig, 13.01.2026-15.01.2026 9-16 Uhr s.t.	Veranso Epse Libalah
19205	Seminar: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Seminar, 2-stündig, 18.03.2026-19.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones
Wahlpflichtmodul P 11.0.28 Praktikum Naturwissenschaften		
<table style="color: #333333; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; font-size: 12px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; background-color: #dddddd; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;" border="0"><tbody><tr><td class="klein" style="font-weight: normal; color: #333333;" width="720"><p>Zusätzlich zu den angegebenen Veranstaltungen, alle Praktika mit 3 ECTS - Punkten angeboten an der Fakultät der Biologie, außer den Veranstaltungen aus der Anthropologie. </td></tr></tbody></table><p>		
19199	Practical course: Molecular phylogenetics and evolution of plants, Praktikum, 3-stündig, 02.03.2026-13.03.2026 9-16 Uhr s.t., in Nymphenburg	Joyce, Kadereit, Morales Briones

19202	Practical course: Taxonomy and Plant Collections, Übung, 3-stündig, 01.12.2025-12.12.2025 9-16 Uhr s.t.	<i>Fleischmann, Kadereit</i>
19203	Seminar: Taxonomy and Plant Collections, Seminar, 2-stündig, 06.01.2026-08.01.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Fleischmann, Kadereit</i>
8. Semester Gymnasium Das Modul P 12 besteht aus einem Praktikum (P12.1) und 4 Wahlpflichtveranstaltungen (P 12.2.1 - P 12.2.4) aus denen 2 gewählt werden müssen. Es gibt vier Varianten das Teilmodul P 12.1 "Forschungsorientiertes Praktikum in der Fachwissenschaft" (6 ECTS-Punkte) zu absolvieren: A) Individuell in einer Arbeitsgruppe (3 Wochen, ganztägig). Auch in Kombination mit der Hausarbeit möglich, d.h. die Hausarbeit um 3 Wochen verlängern! Zeit und Ort nach Vereinbarung. Wird dazu eine Vorlesung (P 12.2.1) und/oder ein Seminar (P 12.2.2) ausgewählt, so muss der Empfehlung der Dozentin, des Dozenten gefolgt werden. B) Forschungsorientiertes Praktikum in den Pflanzenwissenschaften. 2 Wochen, ganztägig. Zugehöriges Seminar oder empfohlene Vorlesung siehe Veranstaltung. C) Forschungsorientiertes Praktikum in der Mikrobiologie. 2 Wochen, ganztägig. Zugehöriges Seminar oder empfohlene Vorlesung siehe Veranstaltung. D) Forschungsorientiertes Praktikum in der Molekularbiologie. 2 Wochen, ganztägig. Zugehöriges Seminar oder empfohlene Vorlesung siehe Veranstaltung. Alle Varianten werden mit einem Protokoll und einer Klausur abgeschlossen.		
Forschungsorientierte Praktikum 2 P 12.1 und passendes Seminar P 12.2.2		
19156	Forschungspraktikum: Public Science Engagement Research course, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Gorman, Gugganig</i>
19181	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Keller</i>
Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2 - Forschungsorientierte Praktikum 2 Weitere vertiefende Kurse der Biologiedidaktik finden Sie hier: Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2		
WP1 Schwerpunkt Botanik Für den Schwerpunkt Botanik ist das Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen in Botanik und das Modul Botanik und Mykologie oder das Modul Molekulare Pflanzenwissenschaften zu wählen.		
19495	Seminar für Lehramtsstudierende Botanik (Vorbereitung zum Staatsexamen), Seminar, 2-stündig, Fr 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026, VERBUCHBAR NUR FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN. Teilnehmen können Studierende aller Schularten.	<i>Frank, Geigenberger, Klingl, Kunz, Meurer, Werth</i>
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider</i>
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i>
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	<i>Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth</i>
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	<i>Gottschling, Hu, Werth</i>
WP2 Schwerpunkt Zoologie Für den Schwerpunkt Zoologie ist das Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen in Zoologie und ein Zoologisches vertiefendes Modul im Umfang von 6 ECTS-Punkten (3 ECTS-Punkte Vorlesung und 3 ECTS-Punkte Praktikum) zu besuchen.		
19110	Lecture and Practical course: Comparative anatomy and evolution of vertebrates, Vorlesung & Übung, 6-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 12.01.2026-23.01.2026 11-18 Uhr s.t., C 00.027	<i>Behrend, Grothe, Kunz</i>
19113	Vorlesung Morphokurs basic evertbrates, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-24.10.2025 8:30-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215,	<i>Heß</i>
19114	Praktikum Morphokurs basic evertbrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215	<i>Heß</i>
19496	Staatsexamensvorbereitungstutorium Zoologie und Humanbiologie, Seminar, 3-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Dozenten, Heß</i>
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	<i>Arce, Haug, Haug, Melzer</i>
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	<i>Melzer, Haug, Haug</i>
19467	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 26.02.2026 17-18:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Heß, Melzer, Neusser</i>
Staatsexamensvorbereitung Der Staatsexamenskurs in Botanik (Sommersemester) und Zoologie (Wintersemester) kann nur für das Lehramt Gymnasium verbucht werden, alle anderen Studierenden können aber gerne teilnehmen.		
19495	Seminar für Lehramtsstudierende Botanik (Vorbereitung zum Staatsexamen), Seminar, 2-stündig, Fr 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026, VERBUCHBAR NUR FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN. Teilnehmen können Studierende aller Schularten.	<i>Frank, Geigenberger, Klingl, Kunz, Meurer, Werth</i>
19496	Staatsexamensvorbereitungstutorium Zoologie und Humanbiologie, Seminar, 3-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Dozenten, Heß</i>
19497	Examensvorbereitung für das Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule, Informationsveranstaltung, Mi, 27.05.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024	<i>Aufleger</i>

19498	Examensvorbereitung für das Lehramt Gymnasium, Informationsveranstaltung, Mi, 20.05.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024	<i>Aufleger</i>
Didaktikfach – LA Grundschule, LA Grundschule/Sonderpädagogik		
19499	V: Grundlagen der Biologiedidaktik 1. Sem. (GS, MS DF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Neuhaus</i>
19500	V: Biologische Phänomene im Unterricht der Grundschule, 5. Sem, Vorlesung, 2-stündig, Do 15:30-16:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Um die im Seminar erprobten Naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt die Vorlesung sowie die Übung am Donnerstag, den 06.11.2025.	<i>Braumiller</i>
19501	Ü: Biologische Phänomene im Unterricht der Grundschule, 5. Sem, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Do 16:30-18 Uhr s.t., 204, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Um die im Seminar erprobten Naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt die Vorlesung sowie die Übung am Donnerstag, den 06.11.2025.	<i>Braumiller</i>
Für den Profildbereich EWS		
19005	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Traub</i>
Didaktikfach – LA Mittelschule, LA Mittelschule/Sonderpädagogik		
19493	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS.	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
19499	V: Grundlagen der Biologiedidaktik 1. Sem. (GS, MS DF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Neuhaus</i>
19502	V: Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie im Unterricht der Mittelschule, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Aufleger</i>
19503	Ü: Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie im Unterricht der Mittelschule, Übung, 2-stündig, 14-tägl. Do 18-20 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Weidenhiller</i>
19489	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS DF, MS UF), Übung, 4-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Bei terminlichen Problemen nehmen Sie bitte Rücksprache mit der Dozentin	<i>Schwalb</i>
19492	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
19006	VS: Uni-Forscher-Klasse!, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Termine: 7 x Dienstag Vormittags im Wechsel von 8:30-11:30 Uhr und 8:30-12:30 Uhr 1. Termin 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr (Einführungsveranstaltung: Anwesenheit Pflicht)2. Termin 28.10.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr 3. Termin 09.12.2025 8:30-11:30 Uhr4. Termin 16.12.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr5. Termin 20.01.2026 08:30 - 11:30 Uhr6. Termin 27.01.2026 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr7. Termin 03.02.2026 8:30-11:30 Uhr Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten (6. Jgst) für den fächerverbindenden Unterricht, entwickeln diese weiter und betreuen Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse beim Arbeiten mit den Forscherkisten (FoBoxen). Sie können dieses Seminar auch über EWS einbringen. Verbuchungsmöglichkeiten: Biologie DF MS (neu): P 6.1 oder EWS WP 21 bzw. 31 DF MS (alt): P 4.1 UF MS (neu): WP 19 UF MS (alt): P 10.0.2 bzw. 10.0.3 Physik DF MS (alt): 2. Fachsemester UF MS (alt und neu): 6. Fachsemester	<i>Kuhn, Ruf, Schwalb</i>
Für den Profildbereich EWS		
19005	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Traub</i>
Fachdidaktik – LA Grund-, Mittel- und Realschule mit Unterrichtsfach Biologie		
19489	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS DF, MS UF), Übung, 4-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Bei terminlichen Problemen nehmen Sie bitte Rücksprache mit der Dozentin	<i>Schwalb</i>
19504	V: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym), Vorlesung, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Neuhaus</i>
19505	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (RS), Übung, 4-stündig, Mo 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Bei terminlichen Problemen nehmen Sie bitte Rücksprache mit der Dozentin	<i>Bjarsch</i>
19506	HS: Seminar zu biologiedidaktischen Methoden (GS, MS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Fr 13-15 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., 208, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Schwalb, Traub, Weiß</i>
19491	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen für die Grundschule UF, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-19 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., 204, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Um die im Seminar erprobten Naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende des Dienstagskurses, sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt der Kurs am Dienstag, den 13.01.2026, von 16-19 Uhr.	<i>Braumiller, Henle</i>
Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs		
19493	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>

zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS.

- 19492 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt *Aufleger, Braumiller, Stoppok*
- 19006 VS: Uni-Forscher-Klasse!, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Termine: 7 x Dienstag Vormittags im Wechsel von 8:30-11:30 Uhr und 8:30-12:30 Uhr 1. Termin 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr (Einführungsveranstaltung: Anwesenheit Pflicht)2. Termin 28.10.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr 3. Termin 09.12.2025 8:30-11:30 Uhr4. Termin 16.12.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr5. Termin 20.01.2026 08:30 - 11:30 Uhr6. Termin 27.01.2026 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr7. Termin 03.02.2026 8:30-11:30 Uhr Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten (6. Jgst) für den fächerverbindenden Unterricht, entwickeln diese weiter und betreuen Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse beim Arbeiten mit den Forscherkisten (FoBoxen). Sie können dieses Seminar auch über EWS einbringen. Verbuchungsmöglichkeiten: Biologie DF MS (neu): P 6.1 oder EWS WP 21 bzw. 31 DF MS (alt): P 4.1 UF MS (neu): WP 19 UF MS (alt): P 10.0.2 bzw. 10.0.3 Physik DF MS (alt): 2. Fachsemester UF MS (alt und neu): 6. Fachsemester *Kuhn, Ruf, Schwalb*
- Für den Profilbereich EWS**
- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Traub*
- Fachdidaktik – LA Gymnasium mit Unterrichtsfach Biologie**
- 19488 HS: Biologiedidaktische Methoden für das Gymnasium, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-9:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Do 11:30-13 Uhr s.t., 210, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Aufleger*
- 19494 HS: Unterrichtsmodelle für das Gymnasium, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Do 10:30-12 Uhr s.t., 208, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bjarsch*
- 19504 V: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym), Vorlesung, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Neuhaus*
- Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs**
- 19492 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt *Aufleger, Braumiller, Stoppok*
- 19493 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS. *Aufleger, Braumiller, Stoppok*
- Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2**
- Für den Profilbereich EWS**
- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Traub*
- Staatsexamen**
- 19495 Seminar für Lehramtsstudierende Botanik (Vorbereitung zum Staatsexamen), Seminar, 2-stündig, Fr 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026, VERBUCHBAR NUR FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN. Teilnehmen können Studierende aller Schularten. *Frank, Geigenberger, Klingl, Kunz, Meurer, Werth*
- 19507 Tutorium zur Prüfungsvorbereitung im Bereich Genetik/Molekularbiologie, Seminar, 1-stündig, Termine siehe: www.gi.bio.lmu.de/teaching/lehramt/tutorium-zur-pruefungsvorbereitung *Brachmann, Parniske*
- 19498 Examensvorbereitung für das Lehramt Gymnasium, Informationsveranstaltung, Mi, 20.05.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024 *Aufleger*
- 19497 Examensvorbereitung für das Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule, Informationsveranstaltung, Mi, 27.05.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024 *Aufleger*
- 19496 Staatsexamensvorbereitungstutorium Zoologie und Humanbiologie, Seminar, 3-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Dozenten, Heß*
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
- 19508 Zulassungsarbeiten und Promotionen, nach Vereinbarung, n/a *Neuhaus*
- 19509 CoWorking Session für Lehramtsstudierende der Biologiedidaktik, Workshop, Do, 15.01.2026 18-22 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 209, CoWorking Session für Lehramtsstudierende der Biologiedidaktik Ziel der Veranstaltung ist das Schaffen einer konstruktiven Arbeitsatmosphäre, die die Kollaboration der Studierenden untereinander und über Studiengänge des Lehramts hinweg fördert. Die Studierenden sind eingeladen an eigenen Projekten zu arbeiten und "die lange Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten" zur Vernetzung untereinander zu nutzen. Dadurch können Synergien geschaffen und schulartverbindende Thematiken im bioididatischen Kontext gewinnbringender bearbeitet werden. Außerdem soll ein Raum für das Finden von neuen Lernpeergroups für Studierende geschaffen werden. Anmeldung über LSF nicht erforderlich *Behling, Weidenhiller*
- 19510 Zulassungsarbeiten, nach Vereinbarung, n/a *Aufleger*
- Veranstaltungen für Studierende mit Biologiedidaktik im Nebenfach/Promotionsstudium**
- 19511 Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 209, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Neuhaus*
- E) Lehramt Start ab WS 20/21**
- Didaktikfach Biologie**
- Lehramt Grundschule**
- 6. Semester**

P4 Konzeption von Biologieunterricht

Für den Profildbereich EWS

- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Traub*

1. Semester

P1 Grundlagen der Biologiedidaktik

- 19499 V: Grundlagen der Biologiedidaktik 1. Sem. (GS, MS DF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Neuhaus*

2. Semester

P2 Biologiedidaktische Methoden

5. Semester

P3 Biologische Phänomene

- 19500 V: Biologische Phänomene im Unterricht der Grundschule, 5. Sem, Vorlesung, 2-stündig, Do 15:30-16:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Um die im Seminar erprobten Naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt die Vorlesung sowie die Übung am Donnerstag, den 06.11.2025. *Braumiller*

- 19501 Ü: Biologische Phänomene im Unterricht der Grundschule, 5. Sem, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Do 16:30-18 Uhr s.t., 204, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Um die im Seminar erprobten Naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt die Vorlesung sowie die Übung am Donnerstag, den 06.11.2025. *Braumiller*

Lehramt Mittelschule

5. Semester

P6 Lehren und Lernen im Schuleinsatz

- 19493 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS. *Aufleger, Braumiller, Stoppok*

- 19512 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort: BiuSpace Winzererstr. 45 Raum 118, 1. Stock *Weidenhiller*

- 19492 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt *Aufleger, Braumiller, Stoppok*

- 19006 VS: Uni-Forscher-Klasse!, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Termine: 7 x Dienstag Vormittags im Wechsel von 8:30-11:30 Uhr und 8:30-12:30 Uhr 1. Termin 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr (Einführungsveranstaltung: Anwesenheit Pflicht) 2. Termin 28.10.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr 3. Termin 09.12.2025 8:30-11:30 Uhr 4. Termin 16.12.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr 5. Termin 20.01.2026 08:30 - 11:30 Uhr 6. Termin 27.01.2026 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr 7. Termin 03.02.2026 8:30-11:30 Uhr Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten (6. Jgst) für den fächerverbindenden Unterricht, entwickeln diese weiter und betreuen Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse beim Arbeiten mit den Forscherkisten (FoBoxen). Sie können dieses Seminar auch über EWS einbringen. Verbuchungsmöglichkeiten: Biologie DF MS (neu): P 6.1 oder EWS WP 21 bzw. 31 DF MS (alt): P 4.1 UF MS (neu): WP 19 UF MS (alt): P 10.0.2 bzw. 10.0.3 Physik DF MS (alt): 2. Fachsemester UF MS (alt und neu): 6. Fachsemester *Kuhn, Ruf, Schwalb*

1. Semester

P1 Grundlagen der Biologiedidaktik

- 19499 V: Grundlagen der Biologiedidaktik 1. Sem. (GS, MS DF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Neuhaus*

P2 Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie

- 19502 V: Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie im Unterricht der Mittelschule, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Aufleger*

- 19503 Ü: Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie im Unterricht der Mittelschule, Übung, 2-stündig, 14-tägl. Do 18-20 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Weidenhiller*

2. Semester

P3 Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie

P4 Biologiedidaktische Methoden

3. Semester

P5 Gestaltung von Biologieunterricht

- 19489 Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS DF, MS UF), Übung, 4-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Bei terminlichen Problemen nehmen Sie bitte Rücksprache mit der Dozentin *Schwalb*

4. Semester

P6 Lehren und Lernen im Schuleinsatz

- 19493 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, *Aufleger, Braumiller,*

	2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS.	<i>Stoppok</i>
19512	VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort: BiuSpace Winzererstr. 45 Raum 118, 1. Stock	<i>Weidenhiller</i>
19492	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
P5 Konzeption und Gestaltung von Biologieunterricht		
Für den Profilbereich EWS		
19005	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Traub</i>
Erweiterungsfach Biologie		
Nicht vertieft (Grundschule, Mittelschule, Realschule)		
Grundschule, Mittelschule		
2. Semester		
P4 Methoden der Organismischen Biologie		
P1 Allgemeine und Organismische Biologie		
19000	Allgemeine Biologie: Prinzipien- Forschungsfelder - Geschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Overflow Raum), Mi, 15.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026	<i>Busse, Kadereit, Neuhaus, Enard, Leister, Wolf, Guse, Parniske, Stibor, Obst, Leonhardt, K. Jung, Zink, Nickelsen</i>
19086	Vorlesung Vielfalt des Lebens - Tree of life, Vorlesung, 4-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Fr 12-13:30 Uhr s.t., N 00.001, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 12-13:30 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Enard, Frank, Geigenberger, Haug, Haug, Kadereit, Klingl, Leister, Matschiner, Werth</i>
P11 Methoden der Physiologie		
19099	Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015	<i>K. Jung, Landgraf, Lassak</i>
19100	Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025	<i>Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
19101	Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig	<i>Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka</i>
19513	Seminar Methoden der Physiologie, Seminar, 1-stündig	
4. Semester		
P9 Physiologie		
Realschule		
P1 Allgemeine und Organismische Biologie		
19000	Allgemeine Biologie: Prinzipien- Forschungsfelder - Geschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Overflow Raum), Mi, 15.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026	<i>Busse, Kadereit, Neuhaus, Enard, Leister, Wolf, Guse, Parniske, Stibor, Obst, Leonhardt, K. Jung, Zink, Nickelsen</i>
19086	Vorlesung Vielfalt des Lebens - Tree of life, Vorlesung, 4-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Fr 12-13:30 Uhr s.t., N 00.001, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 12-13:30 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Enard, Frank, Geigenberger, Haug, Haug, Kadereit, Klingl, Leister, Matschiner, Werth</i>
2. Semester		
P3 Methoden der Organismischen Biologie		
P4 Physiologie		
P5 Methoden der Physiologie		
19099	Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015	<i>K. Jung, Landgraf, Lassak</i>
19100	Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende:	<i>Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinflug, Kunz, Behrend,</i>

19.12.2025

Pecka, Ostermeier,
Gonzalez Campo,
Leger-Paul
Enard, Geigenberger,
Kopp-Scheinpflug,
Kunz, Landgraf,
Lassak, Pecka

19101 Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig

19513 Seminar Methoden der Physiologie, Seminar, 1-stündig

4. Semester

Im Laufe des Studiums müssen insgesamt aus den Wahlpflichtmodulen WP1 bis WP6 zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden, davon muss mindestens 1 Wahlpflichtmodul aus den Wahlpflichtmodulen WP1 und WP2 gewählt werden (angeboten im 4. und 6. Fachsemester)

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik

Vertieft (Gymnasium)

P5 Molekular- und Zellbiologie

19009 Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026

Brachmann, Enard

19010 Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026

Brachmann,
Schandry

19008 Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Die Vorlesung beginnt im Liebig Hörsaal und ab dem 11.04. findet die Vorlesung im Gr. Hörsaal Biozentrum statt.), Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026

Leister, Leonhardt,
Mokranjac, Nägele,
Osman

4. Semester

Im Laufe des Studiums müssen insgesamt aus den Wahlpflichtmodulen WP1 bis WP6 zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden, davon muss mindestens 1 Wahlpflichtmodul aus den Wahlpflichtmodulen WP1 und WP2 gewählt werden (angeboten im 4. und 6. Fachsemester)

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie

P7 Methoden der Molekular- und Zellbiologie

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik

WP4 Schwerpunkt Molekulare und Experimentelle Evolutionsbiologie

2. Semester

P3 Methoden der Organismischen Biologie

P4 Physiologie

Unterrichtsfach Biologie

19147 Seminar Bacteriophages – biology and medical potential, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, 3 ECTS

Heilbronner, Gerlach

Lehramt Grundschule

4. Semester

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 und WP 2 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen. Sie können entweder eine Vorlesung oder ein Seminar im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus der Fachwissenschaft Biologie einbringen. Unter der Überschrift WP1 - WP2 sind einige der möglichen Vorlesungen und Seminaren aufgeführt. Ihnen stehen alle Vorlesungen und Seminare, angeboten von der Fakultät für Biologie, offen, siehe zum Beispiel auch Masterprogramme, oder Bachelor Biologie im 6. Semester "Spezialveranstaltungen".

Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.

P9 Physiologie (E)

P10 Konzeption von Biologieunterricht

WP1 - WP2 Wahlpflichtmodul "A" Fachwissenschaft (Vorlesung o. Seminar)

Die hier angezeigte Auswahl ist nur ein Vorschlag. Es können alle Vorlesungen mit 2 SWS bzw. 3 ECTS-Punkten angerechnet werden. Weitere mögliche Veranstaltungen finden Sie auch im Bachelor-Studiengang unter dem 6. Semester.

1. Semester

P1 Allgemeine und Organismische Biologie

19000 Allgemeine Biologie: Prinzipien- Forschungsfelder - Geschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Overflow Raum), Mi, 15.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026

Busse, Kadereit,
Neuhaus, Enard,
Leister, Wolf, Guse,
Parniske, Stibor,
Obst, Leonhardt, K.
Jung, Zink, Nickelsen
Enard, Frank,
Geigenberger, Haug,
Haug, Kadereit,
Klingl, Leister,
Matschiner, Werth

19086 Vorlesung Vielfalt des Lebens - Tree of life, Vorlesung, 4-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Fr 12-13:30 Uhr s.t., N 00.001, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 12-13:30 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026

P2 Einführung in die Molekularbiologie

19009	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026	<i>Brachmann, Enard</i>
19010	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	<i>Brachmann, Schandry</i>
6. Semester		
Aus den Wahlpflichtmodulen WP3 und WP4 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen. Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.		
WP4 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E) - Wahlpflichtmodul B		
WP3 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul B		
3. Semester		
Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.		
P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie		
19092	Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang</i>
19093	Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang</i>
P6 Biologiedidaktische Methoden		
19506	HS: Seminar zu biologiedidaktischen Methoden (GS, MS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Fr 13-15 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., 208, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Schwalb, Traub, Weiß</i>
P7 Gestaltung von Biologieunterricht		
19491	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen für die Grundschule UF, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-19 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., 204, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Um die im Seminar erprobten naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen direkt in der Praxis anzuwenden, laden wir in der folgenden Woche mehrere Grundschulklassen ein: 12.01.-16.01.2026. Wir bitten alle Studierende des Dienstagskurses, sich einen Vormittag in dieser Woche freizuhalten. Dafür entfällt der Kurs am Dienstag, den 13.01.2026, von 16-19 Uhr.	<i>Braumiller, Henle</i>
2. Semester		
P5 Methoden der Molekularbiologie		
P4 Methoden der Organismischen Biologie (E)		
P3 Grundlagen der Biologiedidaktik		
5. Semester		
Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.		
P11 Methoden der Physiologie (E)		
19099	Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015	<i>K. Jung, Landgraf, Lassak</i>
19100	Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025	<i>Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
19101	Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig	<i>Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka</i>
19513	Seminar Methoden der Physiologie, Seminar, 1-stündig	
19514	Seminar für Lehramtsstudierende zum Modul Methoden der Physiologie, Seminar, Fr, 10.04.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Landgraf, Pecka</i>
7. Semester		
Vorgesehen für das 7. Fachsemester sind der freie Bereich und ein Wahlpflichtmodul für den Wahlpflichtmodulbereich C Im sog. freien Bereich sind 6 ECTS-Punkte zu erwerben. Sie können frei Vorlesungen, Seminare und Übungen aus der Fachdidaktik und der Fachwissenschaft Biologie, angeboten von der Fakultät für Biologie, kombinieren. Bitte achten Sie auf die Maximalzahl der jeweiligen Veranstaltungsarten, die Sie einbringen können: Das Begleitseminar Lehren und Lernen im Schuleinsatz Max. 4 vertiefende Seminare aus der Fachdidaktik Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 2 vertiefende Übungen aus der Fachdidaktik Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Vorlesung aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Übung aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Seminar aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte		

Aus den Wahlpflichtmodulen WP5 - WP15 "Wahlpflichtmodulbereich C" ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen. Das Angebot der WP-Module kann von Semester zu Semester variieren.

WP5 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215 *Arce, Haug, Haug, Melzer*
- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017 *Melzer, Haug, Haug*

WP6 Schwerpunkt Zoologie II

- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215 *Arce, Haug, Haug, Melzer*
- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017 *Melzer, Haug, Haug*

Wahlpflichtmodule aus der Fachwissenschaft Biologie zur Abdeckung des Freien Bereichs

- 19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF! *Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck, Pozzi*
- 19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.
- 19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required! *Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr*
- 19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*

WP9 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie

- 19108 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025 *Ferguson, Guse*
- 19109 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025 *Ferguson, Guse, Surm*
- 19116 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005 *Merrill*
- 19117 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026 *Merrill*
- 19515 Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion

WP10 Schwerpunkt Humanbiologie

- 19134 Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00 *Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl*

WP16 Lehren und Lernen im Schuleinsatz

- 19492 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt *Aufleger, Braumiller, Stoppok*
- 19493 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS. *Aufleger, Braumiller, Stoppok*

WP17 Aktuelle Themen der Biologiedidaktik

WP18 Natur und Technik

- 19277 Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Gorman, Gugganig*

WP19 Fächerübergreifende Aspekte im Unterricht

WP20 Außerschulische Lernorte

WP21 Biologieunterricht mit digitalen Medien

- 19512 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort: BiUSpace Winzererstr. 45/Raum 118, 1. Stock *Weidenhiller*

WP22 Aktuelle Methoden der Biologiedidaktik

Für den Profilbereich EWS

- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Traub*

Lehramt Mittelschule

4. Semester

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 und WP 2 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen. Sie können entweder eine Vorlesung oder ein Seminar im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus der Fachwissenschaft Biologie einbringen. Unter der Überschrift WP1 - WP2 sind einige der möglichen Vorlesungen und Seminaren aufgeführt. Ihnen stehen alle Vorlesungen und Seminare, angeboten von der Fakultät für Biologie, offen, siehe zum Beispiel auch Masterprogramme, oder Bachelor Biologie im 6. Semester "Spezialveranstaltungen". Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.

P9 Physiologie (E)

P10 Konzeption von Biologieunterricht

WP1 - WP2 Wahlpflichtmodul A -Fachwissenschaft (Vorlesung o. Seminar)

Die hier angezeigte Auswahl ist nur ein Vorschlag. Es können alle Vorlesungen mit 2 SWS bzw. 3 ECTS-Punkten angerechnet werden. Weitere mögliche Veranstaltungen finden Sie auch im Bachelor-Studiengang unter dem 6. Semester.

- 19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.

Beck, Werth

1. Semester

5. Semester

Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.

P11 Methoden der Physiologie (E)

- 19099 Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015

K. Jung, Landgraf, Lassak

- 19100 Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025

Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul, Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka

- 19101 Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig

- 19513 Seminar Methoden der Physiologie, Seminar, 1-stündig

- 19514 Seminar für Lehramtsstudierende zum Modul Methoden der Physiologie, Seminar, Fr, 10.04.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1

Landgraf, Pecka

7. Semester

Vorgesehen für das 7. Fachsemester sind der freie Bereich und ein Wahlpflichtmodul für den Wahlpflichtmodulbereich C

Im sog. freien Bereich sind 6 ECTS-Punkte zu erwerben. Sie können frei Vorlesungen, Seminare und Übungen aus der Fachdidaktik und der Fachwissenschaft Biologie, angeboten von der Fakultät für Biologie, kombinieren. Bitte achten Sie auf die Maximalzahl der jeweiligen Veranstaltungsarten, die Sie einbringen können:

Das Begleitseminar Lehren und Lernen im Schuleinsatz Max. 4 vertiefende Seminare aus der Fachdidaktik Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 2 vertiefende Übungen aus der Fachdidaktik Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Vorlesung aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Übung aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Seminar aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte

Aus den Wahlpflichtmodulen WP5 - WP15 "Wahlpflichtmodulbereich C" ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen. Das Angebot der WP-Module kann von Semester zu Semester variieren.

WP5 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215

Arce, Haug, Haug, Melzer

- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017

Melzer, Haug, Haug

Wahlpflichtmodule aus der Fachwissenschaft Biologie zur Abdeckung des Freien Bereichs

- 19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!

Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck, Pozzi

- 19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.

- 19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!

Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr

- 19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.

Beck, Werth

WP6 Schwerpunkt Zoologie II

- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215

Arce, Haug, Haug, Melzer

- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017

Melzer, Haug, Haug

WP7 Schwerpunkt Botanik und Mykologie

- 19118 Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.

Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth

19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	<i>Gottschling, Hu, Werth</i>
WP13 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie		
WP9 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie		
19108	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025	<i>Ferguson, Guse</i>
19109	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	<i>Ferguson, Guse, Summ</i>
19116	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005	<i>Merrill</i>
19117	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026	<i>Merrill</i>
19515	Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion	
WP10 Schwerpunkt Humanbiologie		
19134	Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00	<i>Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl</i>
WP11 Schwerpunkt Mikrobiologie		
19140	Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015	<i>Brameyer, K. Jung, Landgraf</i>
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	<i>Landgraf, K. Jung, Heilbronner</i>
WP12 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften		
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider</i>
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i>
WP13 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie		
19138	Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 11-12 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025	<i>Brachmann, Parniske</i>
WP14 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie		
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Landge, Osman, Summ</i>
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Summ</i>
WP16 Lehren und Lernen im Schuleinsatz		
19492	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
19493	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS.	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
WP17 Aktuelle Themen der Biologiedidaktik		
WP18 Natur und Technik		
19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Gorman, Gugganig</i>
WP19 Fächerübergreifende Aspekte im Unterricht		

- 19006 VS: Uni-Forscher-Klasse!, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di, 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Termine: 7 x Dienstag Vormittags im Wechsel von 8:30-11:30 Uhr und 8:30-12:30 Uhr 1. Termin 21.10.2025 8:30-11:30 Uhr (Einführungsveranstaltung: Anwesenheit Pflicht)2. Termin 28.10.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr 3. Termin 09.12.2025 8:30-11:30 Uhr4. Termin 16.12.2025 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr5. Termin 20.01.2026 08:30 - 11:30 Uhr6. Termin 27.01.2026 Uni-Forscher KLASSE! Labor 8:30 - 12:30 Uhr7. Termin 03.02.2026 8:30-11:30 Uhr Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten (6. Jgst) für den fächerverbindenden Unterricht, entwickeln diese weiter und betreuen Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse beim Arbeiten mit den Forscherkisten (FoBoxen). Sie können dieses Seminar auch über EWS einbringen. Verbuchungsmöglichkeiten: Biologie DF MS (neu): P 6.1 oder EWS WP 21 bzw. 31 DF MS (alt): P 4.1 UF MS (neu): WP 19 UF MS (alt): P 10.0.2 bzw. 10.0.3 Physik DF MS (alt): 2. Fachsemester UF MS (alt und neu): 6. Fachsemester
- WP20 Außerschulische Lernorte**
- WP21 Biologieunterricht mit digitalen Medien**
- 19512 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort:BioSpaceWinzererstr. 45Raum 118, 1. Stock
- WP22 Aktuelle Methoden der Biologiedidaktik**
- 2. Semester**
- P5 Methoden der Molekularbiologie**
- P4 Methoden der Organismischen Biologie (E)**
- P3 Grundlagen der Biologiedidaktik**
- 3. Semester**
- Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.
- P7 Gestaltung von Biologieunterricht**
- 19489 Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS DF, MS UF), Übung, 4-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Bei terminlichen Problemen nehmen Sie bitte Rücksprache mit der Dozentin
- P6 Biologiedidaktische Methoden**
- 19506 HS: Seminar zu biologiedidaktischen Methoden (GS, MS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Fr 13-15 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., 208, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026
- P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie**
- 19092 Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 19093 Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025, Ende: 03.02.2026
- 6. Semester**
- Aus den Wahlpflichtmodulen WP3 und WP4 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.
Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.
- WP4 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E) - Wahlpflichtmodul B**
- WP3 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul B**
- Für den Profildbereich EWS**
- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026
- Lehramt Realschule**
- 5. Semester**
- P11 Gestaltung von Biologieunterricht**
- 19505 Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (RS), Übung, 4-stündig, Mo 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Bei terminlichen Problemen nehmen Sie bitte Rücksprache mit der Dozentin
- P10 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie**
- 19092 Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 19093 Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025, Ende: 03.02.2026
- 4. Semester**
- Im Laufe des Studiums müssen insgesamt aus den Wahlpflichtmodulen WP1 bis WP6 zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden, davon muss mindestens 1 Wahlpflichtmodul aus den Wahlpflichtmodulen WP1 und WP2 gewählt
- Kuhn, Ruf, Schwalb*
- Weidenhiller*
- Schwalb*
- Schwalb, Traub, Weiß*
- Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang*
- Traub*
- Bjarsch*
- Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang*

werden (angeboten im 4. und 6. Fachsemester)

Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E) - Wahlpflichtmodul A

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul A

P9 Biologiedidaktische Methoden

P8 Methoden der Molekularbiologie

Das Tutorium aus dem Modul P8 Methoden der Molekularbiologie hat bereits im Wintersemester stattgefunden, begleitend zu der Vorlesung Molekularbiologie. Alle Informationen dazu finden Sie auf der Webseite des Tutoriums zur Vorlesung Molekularbiologie.

3. Semester

P5 Methoden der Physiologie (E)

19099 Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015

K. Jung, Landgraf, Lassak

19100 Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025

Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul, Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka

19101 Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig

19513 Seminar Methoden der Physiologie, Seminar, 1-stündig

P7 Grundlagen der Biologiedidaktik

19504 V: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym), Vorlesung, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026

Neuhaus

7. Semester

Vorgesehen für das 7. Fachsemester sind der freie Bereich und ein Wahlpflichtmodul aus dem Wahlpflichtmodulbereich C

Im sog. freien Bereich sind 12 ECTS-Punkte zu erwerben. Sie können frei Vorlesungen, Seminare und Übungen aus der Fachdidaktik und der Fachwissenschaft Biologie, angeboten von der Fakultät für Biologie, kombinieren. Bitte achten Sie auf die Maximalzahl der jeweiligen Veranstaltungsarten, die Sie einbringen können:

Das Begleitseminar Lehren und Lernen im Schuleinsatz Max. 4 vertiefende Seminare aus der Fachdidaktik Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 2 vertiefende Übungen aus der Fachdidaktik Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Vorlesung aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Übung aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte Max. 1 Seminar aus der Fachwissenschaft Biologie a 3 ECTS-Punkte

Aus den Wahlpflichtmodulen WP7 - WP17 "Wahlpflichtmodul C" ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen. Das Angebot der WP-Module kann von Semester zu Semester variieren.

Wahlpflichtmodule aus der Fachwissenschaft Biologie zur Abdeckung des Freien Bereichs

19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF!

Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck, Pozzi

19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.

19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!

Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr, Beck, Werth

19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.

WP7 Schwerpunkt Organismische Biologie

19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215

Arce, Haug, Haug, Melzer

19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017

Melzer, Haug, Haug

WP8 Schwerpunkt Zoologie II

19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215

Arce, Haug, Haug, Melzer

19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017

Melzer, Haug, Haug

WP9 Schwerpunkt Botanik und Mykologie

19118 Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.

Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth, Gottschling, Hu, Werth

19119 Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.

WP10 Schwerpunkt Experimentelle und vergleichende Ökologie

19108 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025

Ferguson, Guse

19109 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad.

Ferguson, Guse,

	Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	<i>Summ</i>
	WP11 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie	
19108	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025	<i>Ferguson, Guse</i>
19109	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	<i>Ferguson, Guse, Summ</i>
19116	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005	<i>Merrill</i>
19117	Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026	<i>Merrill</i>
19515	Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion	
19516	Interactive coral reef ecology, Übung, 2-stündig, Mo 12:30-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr c.t., F 00.045, Do 12:30-17 Uhr c.t., F 00.045, Beginn: 09.03.2026, Ende: 26.03.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
19517	Interactive coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mi 10-11:30 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Do 10-11:30 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Do, 26.03.2026 10-17 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 09.03.2026, Ende: 25.03.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
	WP12 Schwerpunkt Humanbiologie	
19134	Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00	<i>Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl</i>
	WP13 Schwerpunkt Mikrobiologie	
19140	Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015	<i>Brameyer, K. Jung, Landgraf</i>
19141	Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025	<i>Landgraf, K. Jung, Heilbronner</i>
	WP14 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften	
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider</i>
19143	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023	<i>Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger</i>
	WP15 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie	
19138	Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 11-12 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025	<i>Brachmann, Parniske</i>
	WP16 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie	
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Landge, Osman, Summ</i>
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Summ</i>
	WP18 Lehren und Lernen im Schuleinsatz	
19492	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
19493	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS.	<i>Aufleger, Braumiller, Stoppok</i>
	WP19 Aktuelle Themen der Biologiedidaktik	
	WP20 Natur und Technik	

19277	Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Gorman, Gugganig</i>
	WP21 Fächerübergreifende Aspekte im Unterricht	
	WP22 Außerschulische Lernorte	
	WP23 Biologieunterricht mit digitalen Medien	
19512	VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort: BioSpace Winzererstr. 45 Raum 118, 1. Stock	<i>Weidenhiller</i>
	WP24 Aktuelle Methoden der Biologiedidaktik	
	2. Semester	
	Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahltmodule vorzuziehen. Siehe 7. Semester	
	P3 Methoden der Organismischen Biologie	
	P4 Physiologie	
	1. Semester	
	6. Semester	
	Im Laufe des Studiums müssen insgesamt aus den Wahlpflichtmodulen WP1 bis WP6 zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden, davon muss mindestens 1 Wahlpflichtmodul aus den Wahlpflichtmodulen WP1 und WP2 gewählt werden (angeboten im 4. und 6. Fachsemester).	
	Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.	
	P12 Konzeption von Biologieunterricht	
	WP4 Schwerpunkt Molekulare und experimentelle Evolutionsbiologie	
	WP6 Schwerpunkt Mikrobielle und pflanzliche Physiologie	
	Sie können einen aus beiden angebotenen Kursen, bestehend aus Vorlesung und Übung im Gesamtumfang von 6 ECTS-Punkten auswählen.	
	WP3 Schwerpunkt Zoologie I	
	Sie können einen aus beiden angebotenen Kursen, bestehend aus Vorlesung und Übung im Gesamtumfang von 6 ECTS-Punkten auswählen.	
	WP5 Schwerpunkt Vergleichende Freilandökologie	
19108	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025	<i>Ferguson, Guse</i>
19109	Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025	<i>Ferguson, Guse, Surm</i>
	WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik	
	WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie	
	Für den Profildbereich EWS	
19005	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Traub</i>
	Lehramt Gymnasium	
	5. Semester	
	Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für die Wahlpflichtmodule aus dem 6., 7., 8. und 9. Semester vorzuziehen.	
	P9 Grundlagen der Biologiedidaktik	
19504	V: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym), Vorlesung, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Neuhaus</i>
	P10 Biologiedidaktische Methoden	
19488	HS: Biologiedidaktische Methoden für das Gymnasium, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-9:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Do 11:30-13 Uhr s.t., 210, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Aufleger</i>
	3. Semester	
	P5 Methoden der Physiologie	
19099	Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015	<i>K. Jung, Landgraf, Lassak</i>
19100	Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025	<i>Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
19101	Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig	<i>Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka</i>
19513	Seminar Methoden der Physiologie, Seminar, 1-stündig	
19514	Seminar für Lehramtsstudierende zum Modul Methoden der Physiologie, Seminar, Fr, 10.04.2026 9-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Landgraf, Pecka</i>

P6 Molekular- und Zellbiologie

- 19008 Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Die Vorlesung beginnt im Liebig Hörsaal und ab dem 11.04. findet die Vorlesung im Gr. Hörsaal Biozentrum statt.), Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026 *Leister, Leonhardt, Mokranjac, Nägele, Osman*
- 19009 Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026 *Brachmann, Enard*
- 19010 Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026 *Brachmann, Schandry*

P9 Grundlagen der Biologiedidaktik

- 19504 V: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym), Vorlesung, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Neuhaus*

8. Semester

Im 8. Semester sind individuelle Forschungspraktika vorgesehen: Diese dürfen Sie in allen Arbeitsgruppen der Fakultät anfertigen. Bitte bewerben Sie sich dafür direkt bei den Arbeitsgruppen. Geben Sie in Ihrer Bewerbung an, warum Sie in die jeweilige Arbeitsgruppe wollen und welche Kompetenzen Sie bereits in der Thematik erworben haben. Neben der Webseite der Fakultät können Sie sich auch an die Liste der Zulassungsarbeiten orientieren - welche Forschungsthemen angeboten werden.

Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für die Wahlpflichtmodule aus dem 9. Semester vorzuziehen. Die Begleitveranstaltung „Lehren und Lernen“ kann parallel zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum aus dem 9. Semester vorgezogen werden.

WP14 Aktuelle Forschungsthemen der Biologie III (Seminar)

Die hier angezeigte Auswahl ist nur ein Vorschlag. Es können alle Seminare mit 2 SWS bzw. 3 ECTS-Punkten angerechnet werden. Weitere mögliche Veranstaltungen finden Sie auch im Bachelor-Studiengang unter dem 6. Semester.

- 19154 Seminar: Sample preparation for electron microscopy, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023 *Klingl*
- 19175 Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t. *Bölter, Kunz*
- 19583 AG Seminar Klingl, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026 *Klingl*

WP15 Experimentelle Techniken der Biologie III (Übung)

WP13 Konzepte der Biologie III (Vorlesung)

Die hier angezeigte Auswahl ist nur ein Vorschlag. Es können alle Vorlesungen mit 2 SWS bzw. 3 ECTS-Punkten angerechnet werden. Weitere mögliche Veranstaltungen finden Sie auch im Bachelor-Studiengang unter dem 6. Semester.

WP13 - WP15 Wahlpflichtmodul E im Umfang von 3 ECTS-Punkten

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 13 bis WP 15 ist ein Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 ECTS-Punkten zu wählen, dabei ist eine Vorlesung, ein Seminar oder eine Übung aus der Fachwissenschaft oder der Fachdidaktik Biologie zu wählen.

Unter der Überschrift WP13 – WP15 sind einige der möglichen Veranstaltungen aufgeführt. Ihnen stehen alle Vorlesungen, Seminare und Übungen angeboten von der Fakultät für Biologie offen, siehe zum Beispiel auch Masterprogramme, oder Bachelor Biologie im 6. Semester "Spezialveranstaltungen".

- 19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*

1. Semester

P2 Grundlagen der Mathematik

- 19087 Vorlesung Mathematik, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 16.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Zusätzlich gebucht, falls frei für den Start des Semesters, falls gr. Bio HS zu klein.), Do, 23.10.2025 8:30-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 8:30-10 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Herz, Thurley*
- 19088 Übung in Mathematik, Übung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Mi 10:30-12 Uhr s.t., E 02.023, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Mi 12-13:30 Uhr s.t., E 03.052, Mi 16-17:30 Uhr s.t., E 02.023, Mi 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Herz, Thurley, Resnik, Stemmler*

P1 Allgemeine und Organismische Biologie

- 19000 Allgemeine Biologie: Prinzipien- Forschungsfelder - Geschichte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Overflow Raum), Mi, 15.10.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026 *Busse, Kadereit, Neuhaus, Enard, Leister, Wolf, Guse, Parniske, Stibor, Obst, Leonhardt, K. Jung, Zink, Nickelsen*
- 19086 Vorlesung Vielfalt des Lebens - Tree of life, Vorlesung, 4-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Fr 12-13:30 Uhr s.t., N 00.001, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 12-13:30 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Enard, Frank, Geigenberger, Haug, Haug, Kadereit, Klingl, Leister, Matschiner, Werth*

4. Semester

Im Laufe des Studiums müssen insgesamt aus den Wahlpflichtmodulen WP1 bis WP6 zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden, davon muss mindestens 1 Wahlpflichtmodul aus den Wahlpflichtmodulen WP1 und WP2 gewählt werden (angeboten im 4. und 6. Fachsemester).
Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für die Wahlpflichtmodule aus dem 6., 7., 8. und 9. Semester vorzuziehen.

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul A

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E) - Wahlpflichtmodul A

P7 Methoden der Molekular- und Zellbiologie (E)

Das Tutorium aus dem Modul P7 Methoden der Molekular- und Zellbiologie hat bereits im Wintersemester stattgefunden, begleitend zu der Vorlesung Molekularbiologie. Alle Informationen dazu finden Sie auf der Webseite des Tutoriums zur Vorlesung Molekularbiologie.

6. Semester

Im Laufe des Studiums müssen insgesamt aus den Wahlpflichtmodulen WP1 bis WP6 zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden (Wahlpflichtmodul A und B), davon muss mindestens 1 Wahlpflichtmodul aus den Wahlpflichtmodulen WP1 und WP2 gewählt werden (angeboten im 4. und 6. Fachsemester)

Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für die Wahlpflichtmodule aus dem 7., 8. und 9. Semester vorzuziehen

Die Begleitveranstaltung Lehren und Lernen kann parallel zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum aus dem 9. Semester (Freier Bereich) vorgezogen werden.

P11 Gestaltung von Biologieunterricht

WP9 Experimentelle Techniken der Biologie (Übung)

WP8 Aktuelle Forschungsthemen der Biologie (Seminar)

Die hier angezeigte Auswahl ist nur ein Vorschlag. Es können alle Seminare mit 2 SWS bzw. 3 ECTS-Punkten angerechnet werden. Weitere mögliche Veranstaltungen finden Sie auch im Bachelor-Studiengang unter dem 6. Semester.

WP7 Konzepte der Biologie (Vorlesung)

Die hier angezeigte Auswahl ist nur ein Vorschlag. Es können alle Vorlesungen mit 2 SWS bzw. 3 ECTS-Punkten angerechnet werden. Weitere mögliche Veranstaltungen finden Sie auch im Bachelor-Studiengang unter dem 6. Semester.

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E)

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E)

WP3 Schwerpunkt Zoologie I (E)

Sie können einen aus beiden angebotenen Kursen, bestehend aus Vorlesung und Übung im Gesamumfang von 6 ECTS-Punkten auswählen.

WP6 Schwerpunkt Mikrobielle und pflanzliche Physiologie (E)

Sie können einen aus beiden angebotenen Kursen, bestehend aus Vorlesung und Übung im Gesamumfang von 6 ECTS-Punkten auswählen.

WP5 Schwerpunkt Vergleichende Freilandökologie (E)

WP7 - WP9 Wahlpflichtmodul C im Umfang von 3 ECTS-Punkten

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 7 bis WP 9 ist ein Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 ECTS-Punkten zu wählen, dabei ist eine Vorlesung, ein Seminar oder eine Übung aus der Fachwissenschaft oder der Fachdidaktik Biologie, angeboten von der Fakultät für Biologie, zu wählen. Ihnen stehen alle Vorlesungen, Seminare und Übungen, angeboten von der Fakultät für Biologie offen, siehe zum Beispiel auch Masterprogramme, oder Bachelor Biologie im 6. Semester "Spezialveranstaltungen".

19277 Introduction to Life Sciences in Society / Einführung in Naturwissenschaften in der Gesellschaft, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Gorman, Gugganig*

19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*

WP4 Schwerpunkt Molekulare und experimentelle Evolutionsbiologie (E)

2. Semester

P4 Physiologie

P3 Methoden der Organismischen Biologie

7. Semester

Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für die Wahlpflichtmodule aus dem 8. und 9. Semester vorzuziehen. Die Begleitveranstaltung „Lehren und Lernen“ kann parallel zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum aus dem 9. Semester (freier Bereich) vorgezogen werden.

P12 Konzeption von Biologieunterricht

19494 HS: Unterrichtsmodelle für das Gymnasium, Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Do 10:30-12 Uhr s.t., 208, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bjarsch*

WP11 Aktuelle Forschungsthemen der Biologie II

19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF! *Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck, Pozzi*

19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.

19175 Seminar: Nutrient cycle in plants and animals/ Nährstoffzyklus in Pflanze und Tier, Seminar, 2-stündig, Fr, 24.10.2025 11-11:15 Uhr s.t. *Bölter, Kunz*

19262 Acclimation of plants to dynamic changes in their environment, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 12.02.2026, 3 ECTS *Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul*

19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required! *Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr*

19518 Morpho-Ökologie macht Schule: Morphologie und ihre Funktion für die Anwendung im Schulunterricht, Übung, *Haug, Haug*

3-stündig

P13 Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie

- 19108 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-11:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040, Beginn: 04.11.2025, Ende: 19.11.2025 *Ferguson, Guse*
- 19109 Schwerpunkt A model systems' approach to coral reef ecology, Übung, 3-stündig, Di 12:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Fr 12:30-17 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 04.11.2025, Ende: 21.11.2025 *Ferguson, Guse, Sum*
- 19116 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005 *Merrill*
- 19117 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026 *Merrill*
- 19516 Interactive coral reef ecology, Übung, 2-stündig, Mo 12:30-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Mi 12:30-17 Uhr c.t., F 00.045, Do 12:30-17 Uhr c.t., F 00.045, Beginn: 09.03.2026, Ende: 26.03.2026 *Ferguson, Guse*
- 19517 Interactive coral reef ecology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mi 10-11:30 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Do 10-11:30 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Do, 26.03.2026 10-17 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 09.03.2026, Ende: 25.03.2026 *Ferguson, Guse*

WP 10 - WP 12 Wahlpflichtmodul D im Umfang von 3 ECTS-Punkten

Aus den Wahlpflichtmodulen WP10 bis WP12 ist ein Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 ECTS-Punkten zu wählen, dabei ist eine Vorlesung, ein Seminar oder eine Übung aus der Fachwissenschaft oder der Fachdidaktik Biologie zu wählen. Unter der Überschrift WP10 – WP12 sind einige der möglichen Veranstaltungen aufgeführt. Ihnen stehen alle Vorlesungen, Seminare und Übungen, angeboten von der Fakultät für Biologie offen, siehe zum Beispiel auch Masterprogramme, oder Bachelor Biologie im 6. Semester "Spezialveranstaltungen".

- 19107 Conservation Biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; registration required via LSF! *Casagrande, Goymann, Hau, Küblbeck Pozzi*
- 19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t. *Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr Beck, Werth*
- 19271 Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required! *Weidenhiller*
- 19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.
- 19512 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort: BiUSpaceWinzererstr. 45Raum 118, 1. Stock

9. Semester

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 16 bis WP 30, "Wahlpflichtmodul F", sind Wahlpflichtmodule im Umfang von 9 ECTS-Punkten zu wählen. Dabei haben Sie die Möglichkeit aus folgenden Veranstaltungen frei zu wählen: Vertiefende Blockkurse WP16-WP26 aus der Fachwissenschaft Biologie im Umfang von 6 ECTS-Punkten Max. 1 Vorlesung aus der Fachwissenschaft Biologie im Umfang von 3 ECTS-Punkten Max. 1 Seminar aus der Fachwissenschaft Biologie im Umfang von 3 ECTS-Punkten Max. zwei Vorbereitungsseminare, genauer: auf das Staatsexamen Botanik und/oder auf das Staatsexamen Zoologie Im freien Bereich müssen Sie insgesamt, gemeinsam in den zwei Unterrichtsfächern, 6 ECTS-Punkte einbringen. Im Rahmen des Unterrichtsfaches Biologie können Sie nur folgende Veranstaltungen für den freien Bereich einbringen: Das Begleitseminar Lernen und Lehren im Schuleinsatz „Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Fachwissenschaft Biologie oder Fachdidaktik Biologie“ im Umfang von 3 ECTS-Punkten.

WP16 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215 *Arce, Haug, Haug, Melzer*
- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017 *Melzer, Haug, Haug*

WP17 Schwerpunkt Zoologie II

- 19111 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215 *Arce, Haug, Haug, Melzer*
- 19112 Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017 *Melzer, Haug, Haug*
- 19518 Morpho-Ökologie macht Schule: Morphologie und ihre Funktion für die Anwendung im Schulunterricht, Übung, 3-stündig *Haug, Haug*

WP20 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie

- 19116 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Practical course Evolution in the wild, Praktikum, 3-stündig, 13.01.2026-16.01.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 20.01.2026-23.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005, 27.01.2026-30.01.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.005 *Merrill*
- 19117 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie - Lecture Evolution in the wild, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 8:30-13 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do 8:30-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-18 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.01.2026, Ende: 30.01.2026 *Merrill*
- 19515 Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion

FREIER BEREICH

Im freien Bereich müssen Sie insgesamt, gemeinsam in Ihren beiden Unterrichtsfächern, 6 ECTS-Punkte einbringen. Im Rahmen des Unterrichtsfaches Biologie können Sie nur folgende Veranstaltungen für den freien Bereich einbringen:

Das Begleitseminar Lernen und Lehren im Schuleinsatz „Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der

Fachwissenschaft Biologie oder Fachdidaktik Biologie" im Umfang von 3 ECTS-Punkten, wird angeboten nur wenn Sie Ihre Zulassungsarbeit in einem der zwei Bereiche der Biologie absolvieren.

WP23 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften

- 19137 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001
- 19143 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023

Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider

Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger

WP32 Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Didaktik

- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Traub

WP31 Praktische Anwendungen der Didaktik

- 19492 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 9-12 Uhr s.t., Gruppe 03: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstag Vormittag statt
- 19493 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., 208, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., 210, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Mittelschule gilt: Studierende die kein studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie ablegen, belegen alternativ ein "vertiefendes Seminar" oder PCB/ Natur und Technik im WS.

Aufleger, Braumiller, Stoppok

Aufleger, Braumiller, Stoppok

WP27 - WP28 Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von 3 ECTS-Punkten

- 19157 Origin of Life: a seminar covering topics from the RNA World to eukaryogenesis, Seminar, 2-stündig, 01.12.2025-03.12.2025 13-16:30 Uhr c.t., 08.12.2025-10.12.2025 13-16:30 Uhr c.t.
- 19340 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Mo, 17.11.2025 8-10 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.
- 19512 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, 360° & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, ab 3. Semester 14-tägig 3h Donnerstags 14:30 – 17:30 Uhr Start in der zweiten Semesterwoche Ort: BiUSpace Winzererstr. 45 Raum 118, 1. Stock

Pozzi

Beck, Werth

Weidenhiller

WP22 Schwerpunkt Mikrobiologie

- 19140 Schwerpunkt Mikrobiologie - Praktikum Mikrobiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 19.01.2026-30.01.2026 10-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 02: 19.01.2026-30.01.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.015
- 19141 Schwerpunkt Mikrobiologie - Vorlesung Mikrobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10:30-12:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 24.11.2025, Ende: 16.12.2025

Brameyer, K. Jung, Landgraf

Landgraf, K. Jung, Heilbronner

WP21 Schwerpunkt Humanbiologie

- 19134 Schwerpunkt Humanbiologie - Praktikum Molekulare und Zelluläre Humanbiologie, Praktikum, 3-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 8:30-10 Uhr s.t., 16.02.2026-20.02.2026 10-18 Uhr s.t., Gruppe 01: 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 02.02.2026-06.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 02: 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.021, 09.02.2026-13.02.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.015, Klausur: 18.03.2025 um 17:00, Anmeldung: 10.02.2025 -03.03.2025 Wiederholungsklausur: 10.04.2025 um 10:00

Enard, Geuder, Keßler, Leonhardt, Meilinger, Müller, Stengl

Für den Profilbereich EWS

- 19005 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Traub

Allgemeine Veranstaltungen

- 19158 Seminar: Systematics and biodiversity of fungi, Seminar, 3-stündig

Werth

Veranstaltung für Studierende mit Biologiedidaktik im Nebenfach/ Promotionsstudium

- 19511 Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 209, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Neuhaus

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

- 19508 Zulassungsarbeiten und Promotionen, nach Vereinbarung, n/a
- 19509 CoWorking Session für Lehramtsstudierende der Biologiedidaktik, Workshop, Do, 15.01.2026 18-22 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 209, CoWorking Session für Lehramtsstudierende der Biologiedidaktik Ziel der Veranstaltung ist das Schaffen einer konstruktiven Arbeitsatmosphäre, die die Kollaboration der Studierenden untereinander und über Studiengänge des Lehramts hinweg fördert. Die Studierenden sind eingeladen an eigenen Projekten zu arbeiten und "die lange Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten" zur Vernetzung untereinander zu nutzen. Dadurch können Synergien geschaffen und schulartverbindende Thematiken im bioidaktischen Kontext gewinnbringender bearbeitet werden. Außerdem soll ein Raum für das Finden von neuen Lernpeergroups für Studierende geschaffen werden. Anmeldung über LSF nicht erforderlich
- 19510 Zulassungsarbeiten, nach Vereinbarung, n/a

Neuhaus

Behling, Weidenhiller

Aufleger

Staatsexamen

- 19497 Examensvorbereitung für das Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule, Informationsveranstaltung, Mi, 27.05.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024
- 19498 Examensvorbereitung für das Lehramt Gymnasium, Informationsveranstaltung, Mi, 20.05.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024

Aufleger

Aufleger

F) Studiengang Bioinformatik

19519	Computational Methods in Evolutionary Biology, Vorlesung & Übung, 7-stündig, Mi 9-12 Uhr s.t., Fr 9-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Metzler
19520	Basisveranstaltung: Molekularbiologie und Biochemie für Bioinformatiker, Praktikum, 10-stündig, Mo 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Grath, Nieuwenhuis, Parsch
G) Allgemeine Veranstaltungen		
19479	AG Seminar Zoomorphologie, Seminar, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.045, Beginn: 22.09.2025, Ende: 13.04.2026	Haug, Haug
19522	Interdisciplinary lecture series - From Biology to Medicine, Seminar, 2-stündig, Thursdays at 4 pm, Large Lecture Hall, T-building, Max Planck Institute of Biochemistry. For further information https://imprs-ml.mpg.de/IMPRS-L . If you wish to be included in the IMPRS mailing list, please contact info@imprs-ls.mpg.de or visit www.imprs-ls.de . Chromatin structure and cell differentiation 13.11.2025, Wolfgang Zachariae, MPI of Biochemistry: Can yeast count? How to do two divisions in meiosis. 20.11.2025, Kikue Tachibana, MPI of Biochemistry: Molecular mechanisms that initiate the start of life. 27.11.2025, Andreas Ladurner, LMU: How sugars promote fat production – A human transcriptional receptor for glucose-6-phosphate. 4.12.2025, Jürg Müller, MPI of Biochemistry: Molecular mechanisms for maintaining cell fate decisions. Biophysics and bioimaging 15.01.2026, Karen Alim, TUM: Non-neural information processing. 22.01.2026, Ralf Jungmann, MPI of Biochemistry: From DNA Nanotechnology to Biomedical Insight: Towards Single-Molecule Spatial Omics. 29.01.2026, Don C. Lamb, LMU: The Fluorescence Suite including: Dance of the Proteins, Waltz of HIV and March of the Mitochondria. Structural biology from nucleic acid to viruses 05.03.2026, Roland Beckmann, LMU: Structural biology of translational quality control and stress signaling. 12.03.2026, Elena Conti, MPI of Biochemistry: Molecular mechanisms of RNA degradation. 19.03.2026, John Briggs, MPI of Biochemistry: Cryo-electron microscopy and tomography for "in situ" structural biology. 26.03.2026, Michael Sattler, Helmholtz/TUM: Integrative structural biology reveals the dynamic regulation of protein-RNA interactions. Spatial and multi-omics 30.04.2026, Maria Robles, LMU, Proteomics approaches to understand circadian- and sleep-driven processes. 21.05.2026, Johanna Klughammer, LMU: Spatial expression profiling in complex tissues – a view on tools and technologies. 28.05.2026, Matthias Mann, MPI of Biochemistry: Spatial proteomics at single cell type resolution: Technologies and clinical applications. 11.06.2026, Thierry Nordmann, MPI of Biochemistry, Precision Dermatology in era of OMIC technologies	Dozenten der LMU und TUM
19523	Keynote Seminar Series, Vorlesung, Fr, 26.09.2025 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 17.10.2025 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 21.11.2025 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 28.11.2025 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 09.01.2026 11:30-13:15 Uhr s.t., The Keynote seminars take place Fridays at 12:00, Large lecture hall of the Biocenter (B00.019) 24.4.2020: Ariane Briegl - Cryo-electron tomography contributes to our understanding of bacterial interactions with their environment 15.5.2020: Susanne Renner - Watermelon domestication over the past 5000 years — insights from ancient DNA 19.6.2020: Audrey Dussutour - Learning and decision making in brainless organisms: evidence from slime molds 3.7.2020: Oliver Stegle - title requested 24.7.2020: Christian Rutz - Crafty crows, tropical islands, and the mystery of human technological evolution	
19524	Praktikum der Biologie für Mediziner (Veranstaltung 7M0003 der Medizinischen Fakultät), Übung, 16.02.2026-02.03.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.02.2026-02.03.2026 8-18 Uhr s.t., C 00.021, 16.02.2026-02.03.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 3 ECTS	Gerlach, Hann, Heilbronner, K. Jung, Landgraf, Parniske, Schubert
19525	Strukturierte Ausbildung für Tutoren und Kursbetreuer in der Biologie, Seminar, 2-stündig, Vorbereitung von Tutoren und Kursbetreuern auf ihre Arbeit, 3 ECTS Punkte	Dozenten
19527	VL Biologie für Mediziner, Vorlesung, Mi, 04.02.2026 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Do, 05.02.2026 8:30-15 Uhr s.t., N 02.040, Fr, 06.02.2026 8:30-13 Uhr s.t., N 02.040	H. Jung, K. Jung, Leonhardt
19528	Biomechanik des Menschen und ihre Anwendung in der Selbstverteidigung, Übung, 2-stündig, Mi 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Di 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 01.10.2025, Ende: 31.03.2026	Haug
19529	MINT-Jugendakademie "Youth Science Club", Seminar, 1-stündig, Fr, 10.10.2025 15:30-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 005, Fr, 24.10.2025 15:30-18 Uhr s.t., C 005, Fr, 14.11.2025 15:30-18 Uhr s.t., C 005, Fr, 12.12.2025 15:30-18 Uhr s.t., C 005, Fr, 09.01.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 005 (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B) - B 006), Fr, 23.01.2026 15:17:30 Uhr s.t., C 022, Fr, 06.02.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 005, Fr, 27.02.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 005, Fr, 13.03.2026 15:30-18 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Fr, 20.03.2026 15:30-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 005, Fr, 17.04.2026 15:30-18 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 15:30-18 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 15:30-18 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 15:30-18 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 15:30-18 Uhr s.t., Fr, 10.07.2026 15:30-18 Uhr s.t., Fr, 24.07.2026 15:30-18 Uhr s.t., Ort: Raum R210 in Schellingstraße 3	Brachmann
19530	Mokranjac Lab presentation skills seminar, Seminar, Do 17-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 02.10.2025, Ende: 19.02.2026	Mokranjac
19531	Karazin University Praktikum, Praktikum, 2-stündig, 15.09.2025-19.09.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 20.10.2025-24.10.2025 9-18 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 115, 17.11.2025-21.11.2025 9-13 Uhr c.t., 115, 3 ECTS; contact: sirota@bio.lmu.de	Sirota
19532	Vorlesung der Biologie für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Do 15:30-17 Uhr s.t., Di, 21.10.2025 15:30-17 Uhr s.t., Di 17-18:30 Uhr s.t., Do 17-18:30 Uhr s.t., Di 17-18:30 Uhr s.t., Do 17-18:30 Uhr s.t., Di, 16.12.2025 15:30-17 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025	Enard
H) Nebenfach Start ab WS 20/21		
(1. Sem) P 1 Organismische Biologie		
19086	Vorlesung Vielfalt des Lebens - Tree of life, Vorlesung, 4-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Fr 12-13:30 Uhr s.t., N 00.001, Do 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Fr 12-13:30 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Enard, Frank, Geigenberger, Haug, Kadereit, Klingl, Leister, Matschiner, Werth
(3. Sem) P 3 Molekular- und Zellbiologie		
19009	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026	Brachmann, Enard
19010	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Brachmann, Schandry

19008	Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Die Vorlesung beginnt im Liebig Hörsaal und ab dem 11.04. findet die Vorlesung im Gr. Hörsaal Biozentrum statt.), Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026	Leister, Leonhardt, Mokranjac, Nägele, Osman
(5. Sem) WP 3 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie		
19063	Klausur Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Klausur	Dingemanse, Grath, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf
19092	Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang
19093	Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13:16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13:16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13:16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13:16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025, Ende: 03.02.2026	Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang
(5. Sem) WP 4 Schwerpunkt Organismische Biologie		
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	Melzer, Haug, Haug
(5. Sem) WP 5 Schwerpunkt Zoologie II		
19111	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Praktikum Arthropoda, Übung, 3-stündig, 24.11.2025-19.12.2025 9-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215	Arce, Haug, Haug, Melzer
19112	Schwerpunkt Organismische Biologie/ Zoologie II - Vorlesung Arthropoda, Vorlesung, 2-stündig, 24.11.2025-28.11.2025 13-14:30 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017, 01.12.2025-05.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 08.12.2025-12.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017, 15.12.2025-19.12.2025 13-14:30 Uhr c.t., 017	Melzer, Haug, Haug
19113	Vorlesung Morphokurs basic evertbrates, Vorlesung, 2-stündig, 13.10.2025-24.10.2025 8:30-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215,	Heß
19114	Praktikum Morphokurs basic evertbrates, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 13-17 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 215, 21.10.2025-24.10.2025 13-17 Uhr s.t., 215	Heß
(5. Sem) WP 6 Schwerpunkt Botanik und Mykologie		
19118	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Praktikum Botanik und Mykologie, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 10:15-12:15 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 14:15-16:15 Uhr s.t.	Almer, Facher, Gottschling, Hu, Reynisson, Werth
19119	Schwerpunkt Botanik und Mykologie - Vorlesung Botanik und Mykologie, Vorlesung, 2-stündig, 29.09.2025-10.10.2025 9-10 Uhr s.t., 29.09.2025-10.10.2025 13-14:15 Uhr s.t.	Gottschling, Hu, Werth
(5. Sem) WP 7 Methoden der Physiologie		
19099	Übung Methoden der Physiologie Mikrobiologie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 31.03.2026-02.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 31.03.2026-02.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 03: 07.04.2026-09.04.2026 8:30-12 Uhr s.t., C 00.015, Gruppe 04: 07.04.2026-09.04.2026 13-16:30 Uhr s.t., C 00.015	K. Jung, Landgraf, Lassak
19100	Übung Methoden der Physiologie: Pflanzen-, Tier- und Humanphysiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 13:16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mo 13:16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.015, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: Do 13:16:30 Uhr s.t., C 00.015, Do 13:16:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: Fr 13:16:30 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13:16:30 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 13.10.2025, Ende: 19.12.2025	Enard, Geigenberger, K. Jung, Kopp-Scheinflug, Kunz, Behrend, Pecka, Ostermeier, Gonzalez Campo, Leger-Paul
19101	Begleitvorlesung zur Übung Methoden der Physiologie, Vorlesung, 1-stündig	Enard, Geigenberger, Kopp-Scheinflug, Kunz, Landgraf, Lassak, Pecka
(5. Sem) WP 8 Biomoleküle		
19090	Vorlesung Biomoleküle, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 8:30-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 25.11.2025	Bölter, K. Jung, Kunz, Leister, Nägele, Nickelsen
19091	Übung Biomoleküle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 02: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 03: Fr 13:16:30 Uhr s.t., F 00.001, Fr 13:16:30 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 04: Fr 13:16:30 Uhr s.t., F 00.007, Fr 13:16:30 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 05: Do 13:16:30 Uhr s.t., F 00.015, Do 13:16:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 06: Do 13:16:30 Uhr s.t., F 00.021, Do 13:16:30 Uhr s.t., F 00.007, Beginn: 27.11.2025, Ende: 16.01.2026	Bölter, Brandt, K. Jung, Kunz, Leger-Paul, Nickelsen, Ostermeier, Wunder
(5. Sem) WP 9 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie		
19139	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Praktikum Zellbiologie 2, Praktikum, 3-stündig, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 14.10.2025-31.10.2025 12-18 Uhr s.t., F 00.007	Ferguson, Guse, Mokranjac, Narendra Lange, Osman, Summ
19142	Schwerpunkt Tierische Zellbiologie - Vorlesung Zellbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, 14.10.2025-17.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 21.10.2025-22.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 28.10.2025-31.10.2025 8:30-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Ferguson, Guse, Mokranjac, Osman, Summ
(5. Sem) WP 10 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften		
19137	Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Praktikum Pflanzenwissenschaften II, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.021, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.007, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 04.11.2025-21.11.2025 14:30-18:30 Uhr s.t., F 00.001	Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Schneider

- 19143 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften - Vorlesung Pflanzenwissenschaften II, Vorlesung, 2-stündig, 04.11.2025-06.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 11.11.2025-13.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.11.2025-20.11.2025 13-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 21.11.2025 9-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr, 21.11.2025 13-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023
- (5. Sem) WP 11 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie**
- 19138 Schwerpunkt Genetik, Vorlesung & Übung, 5-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 13:30-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 03.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 17.12.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 26.11.2025, Ende: 18.12.2025
- H) Nebenfach Start vor WS 19/20**
- Botanik**
- 19163 P1.2 Übung in Pflanzenwissenschaften, Übung, 3-stündig
- Zoologie**
- Biochemie**
- 19090 Vorlesung Biomoleküle, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 8:30-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 25.11.2025
- 19091 Übung Biomoleküle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 02: Do, 27.11.2025 13-16:30 Uhr s.t., Di 13:15-16:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.001, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 03: Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.001, Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.021, Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.007, Fr 13-16:30 Uhr s.t., F 00.015, Gruppe 05: Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 06: Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., F 00.007, Beginn: 27.11.2025, Ende: 16.01.2026
- Allgemeine Biologie für Nebenfächler 2**
- Biologie Systematik Artenvielfalt**
- Tierphysiologie**
- Evolutionsbiologie**
- 19063 Klausur Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Klausur
- 19092 Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 19093 Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025, Ende: 03.02.2026
- Ökologie**
- 19063 Klausur Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Klausur
- 19092 Vorlesung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 19093 Übung Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 02: Mo 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo 13-16:30 Uhr s.t., 215, Gruppe 03: Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 215, Di 13:15-16:45 Uhr s.t., 115, Beginn: 14.11.2025, Ende: 03.02.2026
- Ökologische Interpretation von Luftbildern**
- Graduate School of Systemic Neurosciences (GSN-LMU)**
- Webpage: <https://www.gsn.uni-muenchen.de>
- Studienberatung nach Vereinbarung
- Sprecher: Prof. Dr. Benedikt Grothe, Fakultät für Biologie/Neurobiologie
- Lehrkoordination: Dr. Alexander Kaiser, E-Mail: master-neurosci@lmu.de
- Lectures and Seminars**
- 19533 Neuroscience Lectures (MCN, GSN, BCCN), Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Lecture series. for more information visit <http://www.http://munich-neuroscience-calendar.de>
- 19387 Computational Neuroscience: A Lecture Series from Models to Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; Munich Institute of Biomedical Engineering (MIBE), Technische Universität München, Boltzmannstr. 11, Hörsaal E.126 im Erdgeschoss; for more information visit <http://www.bccn-munich.de/teaching/computational-neuroscience.html>
- Leister, Bolle, Meurer, Schneider, Geigenberger*
- Brachmann, Parniske*
- Frank, Klingl, Leister, Bolle, Kleine, Leger-Paul, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert*
- Bölter, K. Jung, Kunz, Leister, Nägele, Nickelsen, Bölder, Brandt, K. Jung, Kunz, Leger-Paul, Nickelsen, Ostermeier, Wunder*
- Dingemanse, Grath, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang*
- Dingemanse, Grath, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang*
- Dingemanse, Grath, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Dingemanse, Grath, Haug, Nieuwenhuis, Scharf, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang*
- Busse, Herz, Sirota, Schröder, Mlynarski, Baier, Götz, Bonhoeffer, Hübener, Herz, Sirota, Gjorgjieva, Mlynarski, Seeber, Luksch, Hemmert, Thurely, Flanagan*

19027	P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de	Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener, Ninkovic, Bonhoeffer, Behrend, Nimpf, Sumser, Keays Schröder
19267	P 2.1 Systems Neuroscience 1 - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 2 ECTS; in combination with colloquium 3 ECTS;	
19085	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until October 13th; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	
19149	Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 13.10.2025, 3 ECTS points, 2-day block seminar plus literature review essay; MPI Psychiatry; date and time by arrangement, Registration per e-mail required until April 15 at: mschmidt@psych.mpg.de	Schmidt, Jurek
19279	Oscillations in the brain: mechanisms, measurement and function, Vorlesung, 2-stündig, Do 16:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 30.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; registration via email: sirota@bio.lmu.de	Sirota
19394	Current Topics in Systems Neuroscience of Learning and Memory, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12:15 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 23.01.2026, 3 ECTS; registration until March 31st at: sirota@bio.lmu.de	Sirota
19278	Introduction to stem cell biology and regenerative medicine, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 11.12.2025, 3 ECTS; Lecture and Exercise; registration via LSF required	Gubinelli, Burbulla-Rees
19409	Advances in data analysis : application to neural data in Python, Übung, 3-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Do 15-16:30 Uhr s.t., D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026, 4 ECTS; weekly course; date and time tba; registration at sirota@bio.lmu.de	Shahidi, Sirota
19391	Current Topics in Computational Neuroscience of Network Dynamics, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>register per email at Caroline Geisler<geisler@biologie.uni-muenchen.de>	Geisler
19399	Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t. (Biocenter D01.018), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Biocenter D01.018; 3 ECTS points; register per email at thurley@bio.lmu.de	Flanagin, Thurley
19198	WP 4.2 Theoretical Biophysics and Cellular Physiology - Exercise, Übung, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 1 ECTS	Borst, Geisler, Stemmler
19285	Neural basis of social behavior, Seminar, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; weekly seminar, date and time tba; registration until October 15th per email: ines.ribeiro@med.lmu.de	Ribeiro
19271	Animal Communication - Seminar, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026, 3 ECTS; registration via LSF required!	Alcami Ayerbe, Leitner, Gahr
19400	Neuronal Mechanisms of Vision, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, 3 ECTS; weekly, date and time by arrangement; CNS seminar room D01.018; registration per email: wachtler@bio.lmu.de	Wachtler
19196	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Sound Localisation, Seminar, 1-stündig, Fr, 30.01.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS, LMU Biocenter Room B03.015; Registration by email required until June 7th at: o.behrend@lmu.de	Behrend
19376	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Audition and Communication, Seminar, 1-stündig, Fr, 09.01.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS; LMU Biocenter B03.015; Registration per email required until June 7th at: o.behrend@lmu.de	Behrend
19197	Neurobiology of Cognition, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS points; date and place by arrangement, registration until October 15th per email: mark.huebener@bi.mpg.de	Hübener
19386	A Basic Introduction to Conventional MRI and Analysis Techniques for Neuro-Applications, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS; Vortragsraum des Lern- und Trainingszentrum (LUTZ), Klinikum rechts der Isar der TUM, Vortragsraum, 1. OG, Niggerstr. 3, 81675 München; Registration per email requested until October 10 at preibisch@tum.de	Ganter, Hedderich, Göttler, Preibisch, Wohlschläger, Ruschke
19426	Structural and Functional Connectomics in Neuroimaging, Seminar, 3-stündig, 2 ECTS; 3-day GSN bloc seminar; register per email: register per email: isd@med.uni-muenchen.de , Subject: Connectomics Course	Ewers, Denecke, Dewenter, Düring, Franzmeier, Malik, Valentim-Canelas Sellmaier
19003	P 6.2 Seminar Carl Craver, Explaining the Brain, Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS; registration per LSF is mandatory	
19280	Neuroimmunology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 23.02.2026 14-16 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Meinl, Weber, Bareyre, Kawakami, Kerschensteiner, Kümpfel, Thaler, Wildner, Liebscher, Gerdes, Mader, Peters
19352	Checkpoints of Central Nervous System recovery (TRR274), Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Di 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026, 2 ECTS; via Zoom; registration per email required until 10.10.2025 at Adinda.Wens@med.uni-goettingen.de	Bareyre, Dr. Franz, Klughammer, Dr. Merlini, Dr. Nessler, Schäfer, Wahl-Ommer
19383	WP 3.1 Basics in Computational Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Fr 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, 3 ECTS; registration per LSF is mandatory	Thurley, Geisler
19272	Behavioral paradigms in learning and memory research, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 22.10.2025, Ende: 07.01.2026, 3 ECTS, registration via LSF required!	Bukina, Sirota
19186	Lecture: Human genomics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do, 12.02.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Enard, Hellmann
19390	Current Topics in Neural Circuits of Vision, Seminar, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 15.01.2026, 3 ECTS; LMU Biocenter room B03.015; registration until October 15th by email: busse@bio.lmu.de	Busse

19388	Imaging Neuropsychiatry I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:30-19 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS Punkte; registration per email at: christian.sorg@tum.de	<i>Sorg, Jacob, Preibisch, Knolle</i>
19398	Seminar on Neuronal biophysics and neural computation, Seminar, 2-stündig, Di 17-19:15 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 3 ECTS; Registration per email: alcami@biologie.uni-muenchen.de	<i>Alcami Ayerbe</i>
19393	Current Topics in Neural Information Processing, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS; date and time tba	<i>Mlynarski</i>
19396	Principles in Neural Design, Seminar, 2-stündig, Do 14-16:15 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; Registration should be done exclusively via LSF until October 15th. Questions about the course can be addressed to: alcami@bio.lmu.de	<i>Geisler, Alcami Ayerbe</i>
19401	Computational Neuroscience - Cellular and network computation, Seminar, 2-stündig, Mi 17-19:15 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS, registration per LSF required!	<i>Alcami Ayerbe</i>
Practical Courses		
19026	Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de	<i>Dichgans, Plesnila, Beaufort, Liesz, Bernhagen, Gökce, El Bounkari, Paquet Meinke, Hintze</i>
19351	Neuromuscular Disease, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; 1 week full-day block course; exact dates by arrangement; Registration per email required at: peter.meinke@med.uni-muenchen.de	
19402	Neuroimmunological methods in experimental stroke research, Übung, 3-stündig, 2 ECTS Points; This course takes place regularly in the first semester break week. Deviations are possible and are communicated individually by the course instructors. Registration for this course is not later than 30. 11. (for WS) or 31.05. (for the SS) by registering with Stefan.Roth@med.uni-muenchen.de .	<i>Dichgans, Liesz, Roth, Benakis</i>
19403	Multichannel extracellular recordings in awake behaving rodents: from experiment to data analysis, Übung, 3-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 3 ECTS; 2 weeks block course, LMU Biocenter rooms: C00.027, D01.017, D01.013; Every semester (March / October, exact dates by arrangement); Registration per email required at: resnik@bio.lmu.de	<i>Resnik, Sirota</i>
19404	Analysis of multichannel extracellular recordings and optogenetic manipulations in the visual cortex of awake mice, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 week block course, whole day; date by arrangement; registration by email: busse@bio.lmu.de	<i>Busse, Katzner, Sumser</i>
19410	Practical Applications in Modern Videography and Electrophysiology for Behavioral and Sensory Neuroscience, Praktische Übung, 3-stündig, 3 ECTS; full day 2-week bloc course, date tba. contact: sirota@bio.lmu.de	<i>Bukina, Sirota</i>
19415	Python Programming for Beginners, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 2 ECTS; registration via LSF is mandatory!	<i>Sobolev, Pecka</i>
19536	Practical Course Auditory Electrophysiology, Übung, 6-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, date and time by arrangement; Registration per email required until March 31 at: pecka@bio.lmu.de	<i>Pecka</i>
19997	Visual Behavioral Neuroscience, Übung, 6-stündig, 02.02.2026-13.02.2026 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 3 ECTS; Registration by email to steffen.katzner@lmu.de , or busse@bio.lmu.de	<i>Busse, Katzner</i>
19540	Practical Course Principles of Neurorehabilitation, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; bloc course for one week (5 days) Monday-Friday plus essay; the course will take place at the Schön Klinik Bad Aibling (Kolbermoorer Str. 72, 83043 Bad Aibling), one of Europe's leading Neurorehabilitation Centres. Registration and additional information via Email at: klaus.jahn@med.uni-muenchen.de	<i>Jahn</i>
19379	P 4.1 Comparative Anatomy and Neuroanatomy - Practical Course, Übung, 3-stündig, 14.10.2025-24.10.2025 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 14.10.2025-24.10.2025 11-18 Uhr s.t., C 00.027, 3 ECTS; Tuesday-Friday	<i>Sanchez Gonzalez, Sumser</i>
19380	P 4.2 Neurophysiology and Biophysics - Practical Course, Übung, 3-stündig, 28.10.2025-14.11.2025 11-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 28.10.2025-14.11.2025 11-18 Uhr s.t., C 00.027, 3 ECTS; Tuesday-Friday	<i>Kopp-Scheinpflug, Thurley, Markkula</i>
19414	Methods in Functional Imaging, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 09.03.2026-20.03.2026 9-17 Uhr s.t., C 00.031, 3 ECTS; 2 weeks all day, Grosshadern and LMU Biocenter, registration per email: neuroimaging@med.uni-muenchen.de	<i>Flanagin, Bögle, Ertl, Stephan, Graf zu Eulenburg</i>
19412	Introduction into Metabolomics and Proteomics Research, Praktikum, 3-stündig, 06.10.2025-08.10.2025 8-17 Uhr s.t., 11.11.2025-13.11.2025 8-17 Uhr s.t., <p>3 ECTS; Course has 3 parts (each part 1 ECTS): Theory, Practical Proteomics, Practical Metabolomics; Helmholtz Zentrum München, Campus Neuherberg and Heidemannstraße, Pre-register for Autumn 2025 until 7.09.2025 per email at cornelia.prehn@helmholtz-munich.de	<i>Prehn, Witting, Merl-Pham, von Toerne, Hauck</i>
19411	Songbird neuroscience and behavior, Praktische Übung, 3-stündig, 06.01.2026-16.01.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 weeks block course, dates tba; Registration per email at alcami@biologie.uni-muenchen.de	<i>Alcami Ayerbe</i>
Advanced and Interdisciplinary Training		
19955	Colloquium/Reading Group in Philosophy and Neuroscience, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, <p>registration required per email: <span="" >ophelia.deroy@lmu.de<="" class="smallEmail" span="" span><="" span><="" style="display: inline-block;">	<i>Deroy</i>
19541	Neurolunch, Seminar, 1-stündig, Fr 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026, Interdisciplinary Seminar in Neurosciences; for more details, please visit https://munich-neuroscience-calendar.de	<i>Dozenten der Neurobiologie</i>
19542	Tandem Seminar Series UQ-QBI-SBMS / LMU-MCN-GSN, Seminar, 1-stündig, Di, 21.10.2025 9-11 Uhr s.t., Di, 11.11.2025 9-11 Uhr s.t., Di, 06.01.2026 9-11 Uhr s.t., 1 ECTS; Online Seminar, more information: https://www.mcn.uni-muenchen.de/aktuelles/uq-lmu-tandem-seminar-series/	<i>Dozenten der Neurobiologie</i>
19392	Data Clinic, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, 3 ECTS; registration via LSF required	<i>Mlynarski</i>
19353	Sleep and its disturbances in neurologic and psychiatric disorders, Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Beginn: 02.12.2025, Ende: 24.02.2026,	<i>Fenzl</i>
19427	Short Lecture Biomechanical Methods and Applications in Modeling of Movement Control, Vorlesung, 1-stündig, 0.5 ECTS; 2-day block; tba; Marchionistr. 23, seminar room	<i>Eggert, Szecsi</i>
19224	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 17.11.2025-21.11.2025 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	<i>Resnik, Sirota</i>
19225	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 2, Übung, 3-stündig, 09.03.2026-13.03.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, 3 ECTS; Tue-Fri 9-17h; registration per email required until October 9th at resnik@bio.lmu.de	<i>Resnik, Sirota</i>
19480	The Ethical Project, Oberseminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, 6 ECTS;	<i>Sellmaier</i>

Schellingstr. 10, Raum 308

- 19543 GSN Neurophilosophy Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3 ECTS; for GSN PhD students Neurophilosophy only! Schellingstr. 10, 3. Stock Raum J 308 *Sellmaier*
- 19545 Advanced data analysis of the brain dynamics serving cognitive function, Übung, 4-stündig, 6 ECTS; LMU Biocenter room TBA/online; registration email: sirota@bio.lmu.de *Sirota*
- 19300 Seminar: Current topics in Comparative Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Enard, Hellmann*
- 19405 Lecture and Practical Course in Neuroprosthetics, Übung, 6 ECTS, Lecture (2h) and Practical Course (2h); via TUM Moodle; date and time will be announced; contact: werner.hemmert@tum.de *Hemmert*
- 19389 Advanced Seminar in Audio Information Processing, Seminar, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 15.01.2026, 6 ECTS; TUM Theresienstrasse 90, room N6507; register until April 19th at seeber@tum.de *Seeber*
- GSN Soft-Skills Courses**
- 19419 GSN Soft-Skill Courses, Workshop, Course Announcement and Registration via MyGSN!
- Defenses, TACs, Events**
- 19546 GSN Orientation Week, Vortrag, 06.10.2025-08.10.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 06.10.2025 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Di, 07.10.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2 *Dozenten der Neurobiologie*