

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE

SOMMERSEMESTER

2026



Veranstaltungen

Klausuren vom Wintersemester 2025/26

	Exam: Human genomics lecture, Klausur, Do, 12.02.2026 16-17:45 Uhr s.t.	<i>Enard</i>
	Klausur Biologie der Pflanze Praktikum und Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t.	<i>Kleine, Leister, Meurer</i>
	Klausur Biologie der Pflanze Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t.	<i>Kleine, Leister, Meurer</i>
	Klausur Einführung in die Meeresbiologie, Klausur, Mi, 04.02.2026 10-11 Uhr s.t.	<i>Heß</i>
	WH MP: Biologische Phänomene (GS DF), Wiederholungsprüfung, Mi, 25.03.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Fakultät für BiologieGroßhadernerstr. 2, Martinsried Kleiner Hörsaal, B01.019	<i>Braumiller, Traub</i>
	WH MP: Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie (MS DF), Wiederholungsprüfung, Mi, 25.03.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Fakultät für BiologieGroßhadernerstr. 2, Martinsried Kleiner Hörsaal, B01.019	<i>Aufleger, Traub</i>
	WH MP: Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (GS UF), Wiederholungsprüfung, Mi, 25.03.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Fakultät für BiologieGroßhadernerstr. 2, Martinsried Kleiner Hörsaal, B01.019	<i>Braumiller, Henle, Traub</i>
	WH MP: Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (MS, RS UF), Wiederholungsprüfung, Mi, 25.03.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Fakultät für BiologieGroßhadernerstr. 2, Martinsried Kleiner Hörsaal, B01.019	<i>Bjarsch, Schwalb, Traub</i>
	WH MP: Grundlagen der Biologiedidaktik (RS, Gym UF), Wiederholungsprüfung, Di, 24.03.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Fakultät für BiologieGroßhadernerstr. 2, Martinsried Kleiner Hörsaal, B01.019	<i>Neuhaus, Traub</i>
	WH MP: Grundlagen der Biologiedidaktik für die Grundschule und Sekundarstufe (GS, MS DF), Wiederholungsprüfung, Di, 24.03.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Fakultät für BiologieGroßhadernerstr. 2, Martinsried Kleiner Hörsaal, B01.019	<i>Neuhaus, Traub</i>
	WH MP: Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle (Gym), Wiederholungsprüfung, Di, 31.03.2026 8-9 Uhr s.t., Informationen zur Wiederholung der Modulprüfung Konzeption von Biologieunterricht (Gym) Die Modulprüfung „Konzeption von Biologieunterricht“ wird als schriftliche Ausarbeitung eines Unterrichtsentwurfs (Lehrplaneinbettung, Lernziele, Unterrichtsmittel, Artikulationsschema) abgehalten. Die Themen werden am Dienstag, den 24.03.2026 um 8.00 Uhr über Moodle vergeben. Die schriftliche Ausarbeitung muss bis spätestens Freitag, den 27.03.2026, 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 16.03.2026 – 20.03.2026 möglich. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie weitere Infos. Eine Nachmeldung ist nicht möglich.	<i>Bjarsch, Traub</i>
	WH-Klausur Biologie der Pflanze Praktikum und Vorlesung, Wiederholungsprüfung, Mi, 22.04.2026 9-11 Uhr s.t.	<i>Kleine, Leister, Meurer</i>
	WH-Klausur Biologie der Pflanze Vorlesung, Wiederholungsprüfung, Mi, 22.04.2026 9-10 Uhr s.t.	<i>Kleine, Leister, Meurer</i>
	WH-Klausur zur VL Einführung in die Meeresbiologie, Wiederholungsprüfung, Do, 26.02.2026 17-18 Uhr s.t., Kl. Biologie 1	<i>Heß</i>
19050	WH-Klausur Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung, Do, 19.03.2026 16-18 Uhr s.t., Liebig-Hörsaal	<i>Dingemans, Haug, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang</i>
19051	WH-Prüfung: Modul Tree of Life und Allgemeine Biologie, Wiederholungsprüfung, Do, 26.03.2026 11:30-14 Uhr s.t., Wiederholung: Do., 26.03.2026, 11:30 - 14:00, N00.001 BMC. Belegung: 09.02.2026 -09.03.2026	<i>Gottschling, Heß, Klingl, Meurer</i>
19052	5. Semester: WH-Prüfung Humanbiologie 2 Vorlesung und Praktikum, Prüfung, Fr, 10.04.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, B00.019	<i>Breitsameter, Jocher, Leonhardt, Meilinger</i>
19053	WH-Klausur Biomoleküle, Wiederholungsprüfung, Fr, 27.03.2026 16-18 Uhr s.t., <p>N00.001	<i>Bölter, Kunz</i>
19054	WH-Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Zellbiologie", Prüfung, Mo, 16.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Gr.Biologie B00.019	<i>Dr. Bögle-Bassios, Brachmann, Nägele, Osman</i>
19056	WH-Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Molekularbiologie", Prüfung, Mo, 16.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Gr.Biologie B00.019	<i>Brachmann</i>
19058	5. Semester: Prüfung Humanbiologie 2 Vorlesung und Praktikum, Prüfung, Di, 17.03.2026 16-18 Uhr s.t., B00.019	<i>Breitsameter, Jocher, Leonhardt, Meilinger</i>
19059	make-up exam: Lecture Microbial Development and Physiological Adaptation, Wiederholungsprüfung, Mi, 25.03.2026 10-11:30 Uhr s.t.	<i>H. Jung, K. Jung, Landgraf</i>
19060	Make up exam Neuroimmunology, Wiederholungsprüfung, Mo, 23.02.2026 14-15:30 Uhr s.t., Wiederholungsklausur im G00.031	<i>Meinl</i>
19061	WH-Prüfung Interactive coral reef ecology, Wiederholungsprüfung, Do, 30.04.2026 17-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Ferguson, Guse, Narendra Landge</i>
19062	WH-Klausur Modul Physik für BiowissenschaftlerInnen, Wiederholungsprüfung, Mi, 04.03.2026 12-15 Uhr s.t., Klausur im N00.001	<i>Brix, Jessen, Schreier</i>
19063	WH-Prüfung zum Modul "Grundlagen der Molekular- und Zellbiologie", Wiederholungsprüfung, Mo, 16.02.2026 12-13:30 Uhr s.t.	<i>Brachmann</i>
19064	Prüfung zum Modul "Grundlagen der Molekular- und Zellbiologie", Prüfung, Mo, 02.02.2026 12-13:30 Uhr s.t., Mi, 11.02.2026 11-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau (Ersatzklausur), N00.001 und N02.040	<i>Brachmann</i>
19065	Prüfung Interactive coral reef ecology, Prüfung, Do, 09.04.2026 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Ferguson, Guse, Narendra Landge</i>
19066	Prüfung Programmierkurs, Prüfung, Do, 12.03.2026 14-16 Uhr s.t., N00.001	<i>Tusso Gomez</i>
19067	WH-Prüfung Programmierkurs, Wiederholungsprüfung, Di, 07.04.2026 14-16 Uhr s.t., N 00.001	<i>Tusso Gomez</i>
19631	Make-up exam: Human Genomics Lecture, Klausur, Do, 05.03.2026 8:15-10 Uhr s.t.	<i>Enard</i>
19632	Make-Up Exam: eLecture Methods in Molecular Biology, Wiederholungsprüfung, Mo, 09.03.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Meilinger</i>
19635	Make up exam for Molecular Virology I, Wiederholungsprüfung, Mo, 23.03.2026 14-16 Uhr s.t., B01.019	<i>Baldauf, Brack-Werner</i>

19068	WH-Prüfung Mathematik, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14:30 Uhr s.t., N 00.001	<i>Herz, Stemmler, Thurley Brachmann</i>
19069	Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Molekularbiologie", Prüfung, Mo, 02.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., Gr.Biologie B00.019	
19070	Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Zellbiologie", Prüfung, Mo, 02.02.2026 12-12:45 Uhr s.t., B 00.019	<i>Dr. Bögge-Bassios, Brachmann, Nägele, Osman</i>
Klausuren vom Sommersemester 2026		
	MP Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie im Unterricht der Mittelschule MS DF, Klausur, Mi, 25.03.2026 8-9 Uhr s.t., Ort der Klausur: BiozentrumGroßhaderner Str. 2Martinsried Kleiner Hörsaal B01.019	<i>Aufleger, Traub</i>
	MP Gestaltung von Biologieunterricht - Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Gym, Klausur, Mi, 22.07.2026 8-8:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: Baeyer HS (FU1.017)Fakultät für Chemie und PharmazieButenandstr. 13 81377 München Großhadern	<i>Aufleger, Bjarsch, Traub</i>
	MP Grundlagen der Biologiedidaktik GS, MS UF, Klausur, Mo, 27.07.2026 12-12:45 Uhr s.t., Ort der Klausur: BiozentrumGroßhaderner Str. 2Martinsried Großer Hörsaal B00.019	<i>Neuhaus, Traub</i>
	MP Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle GS DF, UF, Prüfung, Mo, 20.07.2026 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 28.07.2025 um 8.00 Uhr über Moodle freigegeben. Die schriftliche Ausarbeitung muss bis spätestens Donnerstag, den 31.07.2025, 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 14.07.2025 – 20.07.2025 möglich. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie weitere Infos. Eine Nachmeldung ist nicht möglich.	<i>Henle, Braumiller, Traub</i>
	MP Konzeption von Biologieunterricht - Unterrichtsmodelle MS DF, MS/ RS-UF, Prüfung, Mo, 13.07.2026 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 Montag, den 13.07.2026 um 8.00 Uhr über Moodle freigegeben. Die schriftliche Ausarbeitung muss bis spätestens Donnerstag, den 16.07.2026, 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 xxx möglich. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie weitere Infos. Eine Nachmeldung ist nicht möglich.	<i>Bjarsch, Schwalb, Traub</i>
19026	WH-Klausur Mathematik 2. Semester, Wiederholungsprüfung, Mi, 26.08.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Mi, 26.08.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Im N00.001 und N02.040)	<i>Geisler, Herz</i>
19027	Exam lecture: Epigenetics, Prüfung, 2-stündig, Mo, 13.07.2026 16-17:30 Uhr s.t.	<i>Breitsameter, Leonhardt, Meilinger Heß</i>
19028	Klausur Artenvielfalt Zoologie, Klausur, Di, 21.07.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (1. Klausur. Belegfrist: 01.07.2025 - 20.07.2025)	
19029	Modulprüfung Schwerpunkt Genetik, Prüfung, Mi, 13.05.2026 18-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Brachmann</i>
19030	Exam - The good, the bad, the ugly, Klausur, Do, 30.07.2026 8:30-10 Uhr s.t.	<i>Meilinger</i>
19031	Klausur Mathematik, Klausur, Do, 30.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Geisler, Herz</i>
19032	WH-Klausur Schwerpunkt Neurobiologie, Klausur, Mi, 01.07.2026 17:15-19:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Busse, Kaiser, Katzner, Pecka</i>
19033	Klausur Schwerpunkt Neurobiologie, Klausur, Mi, 03.06.2026 17:15-19:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (B00.019)	<i>Busse, Kaiser, Katzner, Pecka</i>
19034	Exam - Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Klausur, Mi, 15.07.2026 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>
19035	WH-Prüfung zur Übung Methoden der Zellbiologie, Wiederholungsprüfung, Mi, 06.05.2026 17:30-18:15 Uhr s.t., N 00.001	<i>Brachmann, Nägele, Osman</i>
19036	WH-Modulprüfung Schwerpunkt Genetik, Wiederholungsprüfung, Mi, 27.05.2026 18-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Brachmann</i>
19037	WH-Prüfung zur Übung Methoden der Molekularbiologie, Wiederholungsprüfung, Mi, 06.05.2026 17:30-18:15 Uhr s.t., N 00.001	<i>Brachmann, Nägele, Osman</i>
19038	Klausur Zelluläre Biochemie, Klausur, Mo, 20.07.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Bölter, Brandt, Kunz</i>
19038	Make up Exam - The good, the bad, the ugly, Wiederholungsprüfung, Do, 27.08.2026 8:30-10:30 Uhr s.t.	<i>Breitsameter, Leonhardt, Meilinger Bölter, Brandt, Kunz</i>
19038	WH-Klausur Zelluläre Biochemie, Wiederholungsprüfung, Fr, 18.09.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	
19039	Make up exam Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Wiederholungsprüfung, Mi, 12.08.2026 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>
19040	Klausur Schwerpunkt Evolutionsbiologie, Prüfung, Mo, 03.08.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Belegfrist: 01.07.2025 -20.07.2025. Wiederholung am 24.09.2025)	<i>Nieuwenhuis, Parsch</i>
19053	WH-Klausur Biomoleküle, Wiederholungsprüfung, Fr, 27.03.2026 16-18 Uhr s.t., <p>N00.001	<i>Bölter, Kunz</i>
19175	Klausur Computergestützte Biologie I: Mathematische Modelle dynamischer Systeme, Klausur, Di, 14.07.2026 14:30-16 Uhr s.t., B 01.019	<i>Mlynarski, Nägele</i>
19587	WH-Klausur Schwerpunkt: Ökologie, Wiederholungsprüfung, Mi, 02.09.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i>
19633	Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Prüfung, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
19634	Make-up Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Wiederholungsprüfung, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>

19636	Schwerpunkt Ökologie, Klausur, Fr, 03.07.2026 17:15-19:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Die Klausur findet im kleinen HS 1 statt. B01.019	<i>Stibor, Stockenreiter</i>
19646	WH-Klausur Artenvielfalt Zoologie, Wiederholungsprüfung, Fr, 25.09.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Heß</i>
19719	Wdh-Klausur Schwerpunkt Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung, Mo, 31.08.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19040	Modulprüfung Methoden der Molekular- und Zellbiologie, Prüfung, Mi, 22.04.2026 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Brachmann, Meilinger, Nägele, Osman</i>
19041	2. Semester WH-Prüfung Modul Physiologie, Wiederholungsprüfung, Mo, 14.09.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Geigenberger, K. Jung, Landgraf, Pecka</i>
19042	Prüfung zur Übung Methoden der Molekularbiologie, Prüfung, Mi, 22.04.2026 17:30-18:15 Uhr s.t., B00.019	<i>Brachmann</i>
19043	Prüfung zur Übung Methoden der Zellbiologie, Prüfung, Mi, 22.04.2026 17:30-18:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, N 00.001	<i>Brachmann, Meilinger, Nägele, Osman</i>
19044	2. Semester Prüfung Modul Physiologie, Prüfung, Mo, 27.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Behrend, Geigenberger, K. Jung, Landgraf, Pecka</i>
19046	Statistik (Modul P20 im Bachelor-Studiengang Biologie), Prüfung, Do, 23.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Metzler</i>
19047	Statistik (Modul P20 im Bachelor-Studiengang Biologie), Wiederholungsprüfung, Do, 17.09.2026 8-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Metzler</i>
19048	Exam Molecular Virology II, Prüfung, Mo, 13.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., B 01.027	<i>Baldauf, Brack-Werner</i>
19049	Prüfung zur Einführung in die Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Prüfung, Mi, 15.07.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Do, 27.08.2026 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>H. Jung, Landgraf, Weiß, Wlodarska-Lauer</i>

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 BioImaging

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

Prof. Dr. Daniel Unterweger, Terminvereinbarung per E-Mail: daniel.unterweger@bio.lmu.de

Neurobiologie

Prof. Dr. Michael Pecka, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74340, E-Mail: pecka@biologie.uni-muenchen.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, nach Vereinbarung, Tel. 2180-74307, E-Mail: anna.schroeder@bio.lmu.de

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

Ökologie

Prof. Dr. Niels Dingemans, 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. Christof 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

Fachschaffinitiative 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

19071	LSM Lecture, Vorlesung, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende:	<i>Osman, Hamze</i>
-------	--	---------------------

15.07.2026

Allgemeine Studienberatung:

Veranstaltungen der Fakultät

19072 Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Brachmann*

A) Bachelor Start vor WS 19/20

Anmeldung für Kurse

1. Semester

Klausur Biologie der Pflanze Praktikum und Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t. *Kleine, Leister, Meurer*

Klausur Biologie der Pflanze Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t. *Kleine, Leister, Meurer*

Botanik

Klausur Biologie der Pflanze Praktikum und Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t. *Kleine, Leister, Meurer*

Klausur Biologie der Pflanze Vorlesung, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14 Uhr s.t. *Kleine, Leister, Meurer*

WH-Klausur Biologie der Pflanze Praktikum und Vorlesung, Wiederholungsprüfung, Mi, 22.04.2026 9-11 Uhr s.t. *Kleine, Leister, Meurer*

WH-Klausur Biologie der Pflanze Vorlesung, Wiederholungsprüfung, Mi, 22.04.2026 9-10 Uhr s.t. *Kleine, Leister, Meurer*

Zoologie

Mathematik und Physik 1

Allgemeine Biologie

Diversität und Evolution Eukaryotischer Organismen

19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*

19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*

19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*

19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

Physik 2

Organische und Physikalische Chemie

T1BC-BLN Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Zipse*

T1BD-L Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B) *Zipse, Siegle*

T1BD-N Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 13.05.2026 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 03.06.2026 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramt (T1BD-L) oder Chemiker (T1BD-B) *Zipse, Sumser*

T1NJ-N Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Die praktikumsbegleitenden Seminare werden auf Moodle bzw. LMU Cast zum Download bereit gestellt), Seminar, 07.09.2026-09.09.2026 8-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 10.09.2026-02.10.2026 9:30-11 Uhr c.t., Wieland *Sumser*

T1NK-N Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (in 2 Blöcken, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe auf CUP-Webseite - Aushang beachten!, Praktikum, 07.09.2026-02.10.2026 12-17 Uhr s.t. *Sumser, Kempf*

Zusätzliche Veranstaltungen

3. Semester

Biochemie

Mikrobiologie

Genetik

19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045 *Brachmann, Cathebras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandy*

Humanbiologie

Physik 2

Physikalische Chemie

4. Semester

Tierphysiologie

Zellbiologie 1

- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045

*Brachmann,
Cathebras,
Mikeladze-Dvali,
Mokranjac, Rybak,
Schandry*

Ökologie

- 19078 Schwerpunkt: Vorlesung Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 10:15-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 8:30-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026
- 19079 Schwerpunkt: Praktikum Ökologie, Übung, 3-stündig, Mi 12:15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026

*Dingemane, Stibor,
Stockenreiter
Dingemane, Stibor,
Stockenreiter*

Evolutionsbiologie

- 19080 Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026
- 19081 Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026

*Grath, Nieuwenhuis,
Parsch*

*Grath, Nieuwenhuis,
Parsch*

Mathematik 2

- 19082 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do 8:30-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 19083 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Di, 30.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Di 10-12 Uhr s.t., D 00.013, Gruppe 02: Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Gruppe 03: Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 04: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo, 22.06.2026 10-11:30 Uhr s.t., D 00.013, Mo 10-11:30 Uhr s.t., D 00.013, Mo, 13.07.2026 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 05: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052 (Im E03.052), Gruppe 06: Di 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 07: Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Gruppe 08: Mo 10-11:30 Uhr s.t., E 02.054 (Im B02.0245), Gruppe 09: Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 10: Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Gruppe 11: Di 10-11:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 12: Do 12:30-14 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 06.04.2026, Ende: 16.07.2026

Metzler

*Mueller, Metzler,
Grath*

5. Semester

Wahlpflichtmodule

- 19084 Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039

Keller

Berufsqualifizierendes Modul

- 19084 Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039

Keller

Basispraktikum

7. Semester

Modul: Evolutionsbiologie, Ökologie und Systematik

- 19129 Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig

Keller

Modul: Humanbiologie

- 19639 Research course: Human biology, epigenetics, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS

*Leonhardt, Harz,
Hörl, Meilingner,
Stengl
Mautner*

- 19126 Research course: Regulation of cell-cell crosstalk, Forschungspraktikum, 12-stündig

Modul: Mikrobiologie

- 19104 Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031

Klingl

- 19132 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: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026

K. Jung

- 19133 Research course: Molecular biology and biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig

K. Jung

- 19134 Research course: Membrane-biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig

H. Jung

Pflichtveranstaltungen

Wahlpflicht Praktika und Übungen

Modul: Zoologie

- 19146 Research course: Functional morphology of arthropods, Forschungspraktikum, 12-stündig

Haug

- 19147 Research course: Ecology / zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig

*Dingemane, Stibor,
Stockenreiter*

- 19148 Research course: Arthropod diversity through time, Forschungspraktikum, 12-stündig

Haug

- 19149 Research course: Special zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig

Heß

Bachelorabschlussmodul

- 19150 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Biologie, Forschungspraktikum, 15-stündig

Alle Dozenten

- 19151 Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben in der Biologie, Übung, 1-stündig

Alle Dozenten

A) Bachelor Start ab WS 20/21

Studienberatung: Irini Bassios (Bachelor), Mo und Fr 09:00-10:00 (persönlich) und 10:00-11:00 Uhr (via Zoom) und nach Vereinbarung, Tel. 2180-74226, E-Mail: bachelor@bio.lmu.de Prüfungsausschuss: Prof. Wolfgang Frank (Vorsitz), Prof. Herwig Stibor

1. Semester

Allgemeine und Organismische Biologie

19051 WH-Prüfung: Modul Tree of Life und Allgemeine Biologie, Wiederholungsprüfung, Do, 26.03.2026 11:30-14 Uhr s.t., Wiederholung: Do., 26.03.2026, 11:30 - 14:00, N00.001 BMC. Belegung: 09.02.2026 -09.03.2026 *Gottschling, Heß, Klingl, Meurer*

Molekular- und Zellbiologie

19063 WH-Prüfung zum Modul "Grundlagen der Molekular- und Zellbiologie", Wiederholungsprüfung, Mo, 16.02.2026 12-13:30 Uhr s.t. *Brachmann*

19064 Prüfung zum Modul "Grundlagen der Molekular- und Zellbiologie", Prüfung, Mo, 02.02.2026 12-13:30 Uhr s.t., Mi, 11.02.2026 11-13 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau (Ersatzklausur), N00.001 und N02.040 *Brachmann*

Grundlagen der Mathematik

19068 WH-Prüfung Mathematik, Prüfung, Mi, 25.02.2026 12-14:30 Uhr s.t., N 00.001 *Herz, Stemmler, Thurlay*

Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie

2. Semester

P7 Methoden der Organismischen Biologie

19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online *Haug, Klingl*

19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p> <p data-start="65" data-end="176">Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. <p>

P8 Physiologie

19041 2. Semester WH-Prüfung Modul Physiologie, Wiederholungsprüfung, Mo, 14.09.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 *Geigenberger, K. Jung, Landgraf, Pecka*

19044 2. Semester Prüfung Modul Physiologie, Prüfung, Mo, 27.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 *Behrend, Geigenberger, K. Jung, Landgraf, Pecka*

19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026 *Alcami Ayerbe, Enard, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Mautner, Pecka*

19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26. <p>

P9 Methoden der Molekular- und Zellbiologie

19005 Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Mo, 16.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 17.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mi, 18.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, 19.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021

19006 Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 *Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry*

	13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	
19040	Modulprüfung Methoden der Molekular- und Zellbiologie, Prüfung, Mi, 22.04.2026 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Brachmann, Meilinger, Nägele, Osman</i>
19153	Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045	<i>Brachmann, Cathebras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry</i>
P10 Analytische Methoden und mathematische Modellierung in der Biologie		
19026	WH-Klausur Mathematik 2. Semester, Wiederholungsprüfung, Mi, 26.08.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, Mi, 26.08.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Im N00.001 und N02.040)	<i>Geisler, Herz</i>
19031	Klausur Mathematik, Klausur, Do, 30.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Geisler, Herz</i>
19159	Übung Analytische Methoden und mathematische Modellierung in der Biologie, Übung, 1-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Di 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Grundlagen-Tutorium), Gruppe 01: Di 9-10:30 Uhr c.t., Kl. Biologie 1, Gruppe 02: Di 9-10:30 Uhr s.t. (Gruppe 2: von 14.04. bis 14.07.26 im Raum D 00.013. An 5 Terminen (09.06., 16.06., 30.06., 07.07., 14.07.) im Raum G00.001), Di, 09.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 16.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 23.06.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Di, 30.06.2026 9-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 07.07.2026 9-10:30 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 14.07.2026 9-10:30 Uhr c.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: Di 9-10:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Gruppe 04: Di 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Gruppe 05: Di 8:45-10:15 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 06: Mi 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 07: Mi 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Gruppe 08: Mi 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 09: Mi 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 10: Mi 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 11: Mi 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 12: Mi 12:30-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Geisler, Herz, Resnik, Stemmler, Thurley, Wiederhold</i>
19160	Vorlesung Analytische Methoden und mathematische Modellierung in der Biologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Geisler, Herz</i>
P11 Organische Chemie		
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zipse</i>
T1BD-N	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 13.05.2026 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 03.06.2026 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramt (T1BD-L) oder Chemiker (T1BD-B)	<i>Zipse, Sumser</i>
P12 Methoden der Organischen Chemie		
T1NJ-N	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Die praktikumsbegleitenden Seminare werden auf Moodle bzw. LMU Cast zum Download bereit gestellt), Seminar, 07.09.2026-09.09.2026 8-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 10.09.2026-02.10.2026 9:30-11 Uhr c.t., Wieland	<i>Sumser</i>
T1NK-N	Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (in 2 Blöcken, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe auf CUP-Webseite - Aushang beachten!, Praktikum, 07.09.2026-02.10.2026 12-17 Uhr s.t.	<i>Sumser, Kempf</i>
3. Semester		
P17 Physik für Biowissenschaftlerinnen und Biowissenschaftler		
19062	WH-Klausur Modul Physik für BiowissenschaftlerInnen, Wiederholungsprüfung, Mi, 04.03.2026 12-15 Uhr s.t., Klausur im N00.001	<i>Brix, Jessen, Schreier</i>
P16 Computer- und Programmierkenntnisse		
19066	Prüfung Programmierkurs, Prüfung, Do, 12.03.2026 14-16 Uhr s.t., N00.001	<i>Tusso Gomez</i>
19067	WH-Prüfung Programmierkurs, Wiederholungsprüfung, Di, 07.04.2026 14-16 Uhr s.t., N 00.001	<i>Tusso Gomez</i>
P14 Methoden der Physiologie		
P18 Physikalische Chemie		
P13 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie		
19050	WH-Klausur Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung, Do, 19.03.2026 16-18 Uhr s.t., Liebig-Hörsaal	<i>Dingemans, Haug, Nieuwenhuis, Stibor, Stockenreiter, Wolf, Zhang</i>
P15 Biomoleküle		
19053	WH-Klausur Biomoleküle, Wiederholungsprüfung, Fr, 27.03.2026 16-18 Uhr s.t., <p>N00.001	<i>Bölter, Kunz</i>
4. Semester		
19161	Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits	<i>Hann</i>
P 19 Integrative Biologie		
19166	Tutorium zur Integrativen Biologie, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Gruppe 02: Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 03: Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 04: Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.04.2026, Ende: 06.07.2026	<i>Behrend, Brachmann, Enard, Geigenberger, Gerlach, Hu, K. Jung, Klingl, Kopp-Scheinflug, Kunz, Kunz, Landgraf, Meilinger, Osman, Pecka,</i>

19167	Verantwortung in der Biologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Stibor, Werth Dozenten, Behrend, Busse, Enard, Heilbronner, Kopp-Scheinflug, Kunz, Kunz, Pecka, Robatzek, Wolf Alle Dozenten, Enard</i>
19168	Vorlesung Forschungsthemen der Biologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
P 20 Statistik		
19046	Statistik (Modul P20 im Bachelor-Studiengang Biologie), Prüfung, Do, 23.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Metzler</i>
19047	Statistik (Modul P20 im Bachelor-Studiengang Biologie), Wiederholungsprüfung, Do, 17.09.2026 8-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001	<i>Metzler</i>
19082	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do 8:30-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Metzler</i>
19083	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Di, 30.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Di 10-12 Uhr s.t., D 00.013, Gruppe 02: Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Gruppe 03: Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 04: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo, 22.06.2026 10-11:30 Uhr s.t., D 00.013, Mo 10-11:30 Uhr s.t., D 00.013, Mo, 13.07.2026 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 05: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052 (Im E03.052), Gruppe 06: Di 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 07: Di 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Gruppe 08: Mo 10-11:30 Uhr s.t., E 02.054 (Im B02.0245), Gruppe 09: Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Gruppe 10: Di 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Gruppe 11: Di 10-11:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 12: Do 12:30-14 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 06.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Mueller, Metzler, Grath</i>
Schwerpunkt Zoologie I		
19169	Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t.	<i>Haug, Haug</i>
19090	Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte	<i>Haug, Arce, Haug</i>
Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik		
19073	Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.	<i>Kadereit</i>
19170	Übung zur Artenvielfalt Botanik (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen) mit Exkursionen, Übung, 3-stündig, Di 15:30-18:30 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Facher, Gottschling, Kadereit, N. N.</i>
19171	Exkursionen zur Artenvielfalt Botanik, Exkursion, 1-stündig	<i>Facher, Gottschling, Kadereit, N. N.</i>
Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie		
19028	Klausur Artenvielfalt Zoologie, Klausur, Di, 21.07.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (1. Klausur. Belegfrist: 01.07.2025 - 20.07.2025)	<i>Heß</i>
19074	Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn</i>
19075	Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn</i>
19076	Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig	<i>Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn</i>
19646	WH-Klausur Artenvielfalt Zoologie, Wiederholungsprüfung, Fr, 25.09.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	<i>Heß</i>
Schwerpunkt Molekulare und Experimentelle Evolutionsbiologie		
19040	Klausur Schwerpunkt Evolutionsbiologie, Prüfung, Mo, 03.08.2026 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Belegfrist: 01.07.2025 -20.07.2025. Wiederholung am 24.09.2025)	<i>Nieuwenhuis, Parsch</i>
19080	Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19081	Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19719	Wdh-Klausur Schwerpunkt Evolutionsbiologie, Wiederholungsprüfung, Mo, 31.08.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
Schwerpunkt Vergleichende Freilandökologie		
19078	Schwerpunkt: Vorlesung Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 10:15-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 8:30-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026	<i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i>
19079	Schwerpunkt: Praktikum Ökologie, Übung, 3-stündig, Mi 12:15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026	<i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i>
19587	WH-Klausur Schwerpunkt: Ökologie, Wiederholungsprüfung, Mi, 02.09.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i>
19636	Schwerpunkt Ökologie, Klausur, Fr, 03.07.2026 17:15-19:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Die Klausur findet im kleinen HS 1 statt. B01.019	<i>Stibor, Stockenreiter</i>

Schwerpunkt Neurobiologie

- 19032 WH-Klausur Schwerpunkt Neurobiologie, Klausur, Mi, 01.07.2026 17:15-19:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 *Busse, Kaiser, Katzner, Pecka*
- 19033 Klausur Schwerpunkt Neurobiologie, Klausur, Mi, 03.06.2026 17:15-19:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (B00.019) *Busse, Kaiser, Katzner, Pecka*
- 19165 Übung Neurobiologie, Übung, 3-stündig, Mi, 06.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi, 06.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.021, Do, 07.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.015, Do, 07.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.021, Fr, 08.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.027, Fr, 08.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Fr, 08.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.005, Mi 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Mi 13:30-18 Uhr s.t., C 00.005, Mi 13:30-18 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13:30-18 Uhr s.t., C 00.021, Fr, 15.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Do, 21.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.027, Do, 21.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Do, 21.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.005, Mi, 27.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do, 28.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 13.05.2026, Ende: 22.05.2026 *Alcami Ayerbe, Kaiser, Katzner, Keays, Kopp-Scheinflug, Kunz, Nimpf, Pecka, Resnik, Sirota, Sumser, Thurley*
- 19172 Vorlesung Neurobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 11-12:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 06.05.2026, Ende: 28.05.2026 *Busse, Herz, Kaiser, Katzner, Keays, Kopp-Scheinflug, Kunz, Pecka, Sirota*
- 19645 Einführung in das Modul Schwerpunkt Neurobiologie, Einführungsveranstaltung, Mo, 04.05.2026 16:45-17:45 Uhr s.t. *Busse, Herz, Kaiser, Katzner, Keays, Kopp-Scheinflug, Kunz, Pecka, Sirota*

Schwerpunkt Genetik

- 19029 Modulprüfung Schwerpunkt Genetik, Prüfung, Mi, 13.05.2026 18-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 *Brachmann*
- 19036 WH-Modulprüfung Schwerpunkt Genetik, Wiederholungsprüfung, Mi, 27.05.2026 18-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 *Brachmann*
- 19163 Schwerpunkt Genetik Übung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Fr 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.05.2026 *Brachmann*
- 19173 Schwerpunkt Genetik Vorlesung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do, 16.04.2026 14:30-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 9-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 17.04.2026 13:30-14:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 17.04.2026 15:45-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 22.04.2026 13:30-14:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 22.04.2026 15:45-16:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 29.04.2026 13:30-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mi, 29.04.2026 15:45-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.05.2026 *Brachmann*

Schwerpunkt Mikrobielle und Pflanzliche Zellbiologie

- 19038 Klausur Zelluläre Biochemie, Klausur, Mo, 20.07.2026 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 *Bölter, Brandt, Kunz*
- 19038 WH-Klausur Zelluläre Biochemie, Wiederholungsprüfung, Fr, 18.09.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 *Bölter, Brandt, Kunz*
- 19174 Schwerpunkt: Vorlesung Zelluläre Biochemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., B 02.015, Fr, 26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Bölter, Brandt, Kunz, Nägele*
- 19162 Schwerpunkt: Übung Zelluläre Biochemie, Übung, 3-stündig, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.001, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.007, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.021, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.001, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.007, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.015, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.021 *Bölter, Brandt, Kunz, Nägele*

Schwerpunkt Computergestützte Biologie I

- 19084 Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039 *Keller*
- 19164 Computergestützte Biologie I: Mathematische Modelle dynamischer Systeme, Übung, 3-stündig, Di 16-18:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Mlynarski, Nägele*
- 19175 Klausur Computergestützte Biologie I: Mathematische Modelle dynamischer Systeme, Klausur, Di, 14.07.2026 14:30-16 Uhr s.t., B 01.019 *Mlynarski, Nägele*
- 19175 WH-Klausur Computergestützte Biologie I: Mathematische Modelle dynamischer Systeme, Wiederholungsprüfung, Di, 01.09.2026 9:30-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 *Mlynarski, Nägele*
- 19176 Vorlesung: Computergestützte Biologie I: Mathematische Modelle dynamischer Systeme, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Mlynarski, Nägele*

5. Semester

WP 22 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie

WP 26 Schwerpunkt Interdisziplinäre Aspekte der Biologie

- 19084 Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039 *Keller*

WP 13 Schwerpunkt Zoologie II

WP 14 Schwerpunkt Botanik und Mykologie

WP 16 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie

WP 11 Schwerpunkt Anthropologie

WP 12 Schwerpunkt Organismische Biologie

P 21 Experimentelles Design

WP 25 Schwerpunkt Computergestützte Biologie II

WP 19 Schwerpunkt Biochemie

WP 17 Schwerpunkt Humanbiologie

19052	5. Semester: WH-Prüfung Humanbiologie 2 Vorlesung und Praktikum, Prüfung, Fr, 10.04.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, B00.019	<i>Breitsameter, Jocher, Leonhardt, Meilinger</i>
19058	5. Semester: Prüfung Humanbiologie 2 Vorlesung und Praktikum, Prüfung, Di, 17.03.2026 16-18 Uhr s.t., B00.019	<i>Breitsameter, Jocher, Leonhardt, Meilinger</i>
WP 18 Schwerpunkt Mikrobiologie		
19177	WH Klausur zum Schwerpunkt Mikrobiologie II, Wiederholungsprüfung, Mi, 25.03.2026 10-12 Uhr s.t.	<i>K. Jung, Landgraf</i>
WP 23 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie		
WP 21 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften		
6. Semester		
Im 6. Semester muss eine Modul "Erweiterung Organismische Biologie", "Erweiterung Molekular- und Zellbiologie", "Erweiterung Physiologie" oder "Erweiterung Computational Biology" gewählt werden. Werden mehrere Vorlesungen und Seminare angeboten muss EINE Vorlesung und EIN Seminar gewählt werden. Zusätzlich müssen VIER weitere Veranstaltungen aus den Spezialveranstaltungen und Berufsqualifizierenden Veranstaltungen gewählt werden. Je nach Veranstaltungsform gibt es einschränkungen. Es dürfen maximal zwei Vorlesungen, zwei Seminare, zwei Übungen oder zwei Berufsqualifizierende Veranstaltungen gewählt werden. (Es dürfen bsp. eine Vorlesung, ein Seminar, eine Übung und eine berufsqualifizierende Veranstaltung gewählt werden oder zwei Vorlesungen und zwei Seminare). Es gibt für diese Block keine inhaltlichen Vorgaben, die vier Veranstaltungen können aus unterschiedlichen oder dem gleichen Feld gewählt werden.		
19161	Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits	<i>Hann</i>
19178	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	<i>Fleischmann</i>
WP 27 Erweiterung Organismische Biologie		
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
WP 30 Erweiterung Computational Biology		
19086	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo, 22.06.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 03.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., C 00.013	<i>Kleine</i>
Spezialveranstaltungen		
10146	Philosophy of Systems and Synthetic Biology, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Ludwigstr. 31, 028, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lopez</i>
12028	3D modeling, Animation and Interactive Visualisation for Digital Cultural Heritage, Wissenschaftliche Übung, 45-stündig, 27.07.2026-31.07.2026 9-18 Uhr c.t., Akademiestr. 7, RG, 002	<i>N. N. (Kulturwissenschaften)</i>
19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>H. Jung, Weiß</i>
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19020	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
19084	Computational Biology III - Vorlesung und Übung: High performance computing in der Biologie, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 13.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039	<i>Keller</i>
19085	Seminar: Ongoing research in plant molecular biology, Seminar, 2-stündig, Do 8:45-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bölter, Kunz</i>
19086	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo, 22.06.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 03.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., C 00.013	<i>Kleine</i>
19087	Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:15-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mi, 12.08.2026 17:15-18:45 Uhr s.t. (Make up exam), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 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>Leonhardt, Meilinger</i>
19088	Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19090	Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte	<i>Haug, Arce, Haug</i>
19091	Exercise Physiology, Übung, 6-stündig, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.031, 6 ECTS Punkte Registration per email required until April 30th 2024 at: cks@bio.lmu.de	<i>Kopp-Scheinpflug, Kunz, Pecka</i>
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>

19094	Lecture: Electron microscopy: a focus on 3D techniques, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Klingl</i>
19095	Lecture: Plant innate immunity, Vorlesung	<i>Robatzek, Rybak</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19101	Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.04.2026, 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>
19102	Seminar: Chromatin Architecture, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Harz, Meilinger, Leonhardt</i>
19103	Seminar: Genetics and Society 1 - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., 28.04.2026-29.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Becker</i>
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Klingl</i>
19106	Seminar Neurobiology, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS points; GSN Course room D00.003; Registration via LSF is mandatory!	<i>Busse, Kaiser, Kunz, Mlynarski, Pecka, Sanchez Gonzalez, Schröder, Sirota, Sumser</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19108	Seminar für Bachelorstudierende zur Vorlesung The Good, the Bad and the Ugly, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr s.t. (Online), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19111	Practical course and seminar: Marine biological field practical in Piran (Slovenia), Übung, 5-stündig, 16.08.2026-30.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Melzer, Muschick</i>
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	<i>Robatzek, Rybak</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
19114	Practical course and seminar: Plant innate immunity, Übung, 5-stündig, 16.06.2026-26.06.2026 10-13 Uhr s.t., 16.06.2026-21.06.2026 14-17 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 14-17 Uhr c.t., 23.06.2026-24.06.2026 14-17 Uhr s.t., Do, 25.06.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 13-17 Uhr s.t.	<i>Robatzek, Rybak</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19117	Practical course: Topics in evolutionary developmental biology, Übung, 3-stündig, 30.06.2026-17.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009	<i>Mikeladze-Dvali, Zhang</i>
19118	Practical course: Evolution of Flowers: Morphology and Function, Übung, 3-stündig, 20.05.2026-22.05.2026 9-17 Uhr s.t., 26.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr s.t., 02.06.2026-05.06.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Kotagal, Kadereit</i>
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Robatzek</i>
19120	Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann</i>
19138	Seminar for bachelor, master and doctoral students (AG Phylogenetic phycology), Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Application for seminars via LSF Botanical Institute, Menzinger Str. 67	<i>Gottschling</i>
19141	Reserach course: Mass spectrometry with plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Lehmann</i>
19145	Reserach course: Chloroplast envelope proteins, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Schwenkert</i>
19154	Seminar and practical course: Meet the bouncer(s): How plants detect and control friends & foes, Seminar & Übung, 5-stündig, 14.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	<i>Hann, Parys</i>
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Frank</i>
19180	Seminar: Bakterielle Gemeinschaften, Seminar, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Unterweger</i>
19181	Exploring the visual system with open-source tools and data, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-25.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 3 ECTS; registration per email to steffen.katzner@lmu.de until September 1	<i>Katzner</i>
19182	Seminar: A Dozen Deadly Diseases (...that we learned to cure), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 18-20 Uhr s.t., 09.05.2026-10.05.2026 10:15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19183	Forschungspraktikum: Public Science Engagement Research course, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Gorman, Gugganig</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19185	Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,	<i>Enard, Maixner, Zink</i>
19186	Exkursion und Seminar: Anthropological field trip to Ötzi and South Tyrol, Seminar & Übung, 3-stündig, Di, 05.05.2026 10-12 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 9-12 Uhr s.t.	<i>Enard, Harbeck, Zink</i>

19187	Seminar: 10 Toxins, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 18-18:30 Uhr s.t., 16.05.2026-17.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19188	Seminar: Genome and epigenome editing, Seminar, 2-stündig, 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Meilinger, Mulholland</i>
19189	Seminar: Current Research Results in Genetics, Seminar, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Becker, Hann, Robatzek, Schandry, Parniske</i>
19190	"Canary Islands – Zoological Excursion and Seminar", Seminar & Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 9-18 Uhr s.t., 6 ECTS-Credits. Excursion and seminar, for up to 14 students.	<i>Matschiner</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19192	Seminar: Experimental Design in Plant Science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.04.2026 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di 8:15-10 Uhr s.t., E 03.052, Di, 16.06.2026 8:15-10 Uhr s.t., E 02.054, Di, 23.06.2026 8:15-10 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 12.05.2026, Ende: 19.05.2026, 3 ECTS Anmeldezeitraum vom 01.04.26 bis 12.04.2026	<i>Schneider, Rühle</i>
19193	Seminar Einblicke in Teichbewirtschaftung und Aquakultur, Seminar, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr s.t., 3 ECTS	<i>Stockenreiter</i>
19194	Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF	<i>Callegari Ferrari</i>
19195	Practical course: Making Transgenic Plants, Übung, 3-stündig, 15.04.2026-16.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, Do, 28.05.2026 10-16 Uhr s.t., F 00.037, 17.06.2026-18.06.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Do, 16.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	<i>Robatzek, Rybak</i>
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19197	Systems Biology: basic principles and applications, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS	<i>Lo, Nägele</i>
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt, Meilinger</i>
19406	Practical course and Seminar Introduction to Entomology, Seminar & Übung, 5-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 15.06.2026-19.06.2026 9-17 Uhr s.t., F 00.045	<i>Raupach</i>
Berufsqualifizierende Veranstaltungen		
04229	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.06.2026 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 March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 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/	<i>Dahl, Spanjol</i>
04230	Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.06.2026 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 March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 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/	<i>Dahl, Spanjol</i>
12026	Museum Curatorship Practice (M. Flossmann-Schütze), Übung, 30-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Note: This course is taught at SMÄK (The State Museum of Egyptian Art)	<i>N. N. (Kulturwissenschaften)</i>
12028	3D modeling, Animation and Interactive Visualisation for Digital Cultural Heritage, Wissenschaftliche Übung, 45-stündig, 27.07.2026-31.07.2026 9-18 Uhr c.t., Akademiestr. 7, RG, 002	<i>N. N. (Kulturwissenschaften)</i>
19007	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Fr, 25.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	<i>Klöckner</i>
19020	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
19072	Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Brachmann</i>
19094	Lecture: Electron microscopy: a focus on 3D techniques, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Klingl</i>
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Klingl</i>
19106	Seminar Neurobiology, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS points; GSN Course room D00.003; Registration via LSF is mandatory!	<i>Busse, Kaiser, Kunz, Mlynarski, Pecka, Sanchez Gonzalez, Schröder, Sirota, Sumser</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19120	Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann</i>
19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	<i>Cathebras, Parniske</i>
19122	Englisch für Biologinnen und Biologen - Sprachniveau C1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-9:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Gruppe 02: Mi 9:30-11 Uhr s.t., E 0.013, Gruppe 03: Mi 11-12:30 Uhr s.t., E 0.013,	<i>Hogan</i>

	Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Mit Prioritäten zwischen dem 23.03 und 31.03. belegbar.	
19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19138	Seminar for bachelor, master and doctoral students (AG Phylogenetic phycology), Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Application for seminars via LSF Botanical Institute, Menzinger Str. 67	<i>Gottschling</i>
19141	Reserach course: Mass spectrometry with plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Lehmann</i>
19145	Reserach course: Chloroplast envelope proteins, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Schwenkert</i>
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Frank</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19185	Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,	<i>Enard, Maixner, Zink</i>
19189	Seminar: Current Research Results in Genetics, Seminar, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Becker, Hann, Robatzek, Schandry, Parniske</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19192	Seminar: Experimental Design in Plant Science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.04.2026 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di 8:15-10 Uhr s.t., E 03.052, Di, 16.06.2026 8:15-10 Uhr s.t., E 02.054, Di, 23.06.2026 8:15-10 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 12.05.2026, Ende: 19.05.2026, 3 ECTS Anmeldezeitraum vom 01.04.26 bis 12.04.2026	<i>Schneider, Rühle</i>
19193	Seminar Einblicke in Teichbewirtschaftung und Aquakultur, Seminar, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr s.t., 3 ECTS	<i>Stockenreiter</i>
19194	Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF	<i>Callegari Ferrari</i>
19195	Practical course: Making Transgenic Plants, Übung, 3-stündig, 15.04.2026-16.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, Do, 28.05.2026 10-16 Uhr s.t., F 00.037, 17.06.2026-18.06.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Do, 16.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	<i>Robatzek, Rybak</i>
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19197	Systems Biology: basic principles and applications, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS	<i>Lo, Nägele</i>
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt, Meilinger</i>
19406	Practical course and Seminar Introduction to Entomology, Seminar & Übung, 5-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 15.06.2026-19.06.2026 9-17 Uhr s.t., F 00.045	<i>Raupach</i>
B) Master Plant Sciences		
1. Semester		
P1 Lab methods in plant sciences		
P2 Computational Biology in plant sciences		
WP1-3 Molecular plant sciences		
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner</i>
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Calasan</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Frank</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Leister, Leister</i>
19023	Lecture: Photosynthesis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister</i>
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 8-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 12.05.2026, Ende: 14.07.2026, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Manavski, Frank</i>
19201	Practical course and Seminar: Regulation of plant metabolism, Übung, 6-stündig, 13.07.2026-24.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021	<i>Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
WP4-6 Cellular plant sciences		
19023	Lecture: Photosynthesis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer,</i>

19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Rühle, Schneider Leister</i>
	WP10-12 Biotic interactions of plants	
	WP13-15 Molecular and Cellular Biology	
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
	WP16-19 Neurosciences	
	WP24-31 Elective courses	
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.	<i>Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik</i>
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
	Seminars	
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 8-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 12.05.2026, Ende: 14.07.2026, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Manavski, Frank</i>
19137	Seminar for bachelor, master, and doctoral students and for Zulassungskandidaten of the AG Systematics, Biodiversity and Evolution of Plants, Seminar, 1-stündig, Mi 11:15-12:15 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Application for seminars via LSF. The seminar will take place at the Botanical Institute (Menzinger Str. 67, 1st floor).	<i>Kadereit</i>
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Frank</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
	WP 58 Advanced research practical in biotic interactions with plants	
19130	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19219	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	<i>Rybak, Robotzek</i>
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWTvZ3NJZz09	<i>Becker, Schandry</i>
	WP 47-50 Advanced neurobiology	
	Please select the specific study program for further information.	
19002	P 6.1 Neurophilosophy - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Sellmaier, Deroy, N.N.</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	<i>Sanchez Gonzalez</i>
	WP 52-54 Advanced evolution, ecology, and systematics	
	Please select the specific study program for further information.	
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
	WP 38-40 Advanced plant systematics	

19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19118	Practical course: Evolution of Flowers: Morphology and Function, Übung, 3-stündig, 20.05.2026-22.05.2026 9-17 Uhr s.t., 26.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr s.t., 02.06.2026-05.06.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Kotagal, Kadereit</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
WP 35-37 Advanced cellular plant sciences		
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19208	Proteomics: From Data Acquisition to Biological Interpretation (Practical course and seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 30.06.2026-03.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, Di, 30.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 01.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, 07.07.2026-10.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, Di, 07.07.2026 10-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 08.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, Do, 09.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 10.07.2026 10-15 Uhr s.t., E 03.052	<i>Leister, Nägele, Schwenkert, Lehmann</i>
19011	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mo, 20.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 22.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19094	Lecture: Electron microscopy: a focus on 3D techniques, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Klingl</i>
19217	Practical course: Molecular Biology of Algae, Übung, 3-stündig, 28.04.2026-08.05.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, The course takes place from 13.5. until 23.5.2025.	<i>Nickelsen, Kunz, Ostermeier, Davis</i>
19218	Practical course and Seminar: Methods for protein characterization, Übung, 5-stündig, 22.07.2026-31.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 22.07.2026-31.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 22.07.2026-27.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, The course takes place from July 28 until August 6, 2025.	<i>Brandt, Ostermeier, Wunder, Kunz, Nickelsen, Bölter</i>
WP 61 Advanced research practical in evolution, ecology, and systematics		
Please select the specific study program for further information.		
WP 44-45 Advanced molecular and cellular biology		
Please select the specific study program for further information.		
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
Z Seminars		
10146	Philosophy of Systems and Synthetic Biology, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Ludwigstr. 31, 028, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lopez</i>
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 8-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 12.05.2026, Ende: 14.07.2026, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Manavski, Frank</i>
19085	Seminar: Ongoing research in plant molecular biology, Seminar, 2-stündig, Do 8:45-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bölter, Kunz</i>
19086	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo, 22.06.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 03.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., C 00.013	<i>Kleine</i>
19088	Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19103	Seminar: Genetics and Society 1 - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., 28.04.2026-29.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Becker</i>
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Klingl</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn:	<i>Gottschling</i>

	13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	Robatzek, Rybak
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Robatzek
19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	Cathebras, Parniske
19138	Seminar for bachelor, master and doctoral students (AG Phylogenetic phycology), Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Application for seminars via LSF Botanical Institute, Menzinger Str. 67	Gottschling
19161	Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits	Hann
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Frank
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Nickelsen, Ostermeier
19189	Seminar: Current Research Results in Genetics, Seminar, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Becker, Hann, Robatzek, Schandry, Parniske
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
19192	Seminar: Experimental Design in Plant Science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.04.2026 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di 8:15-10 Uhr s.t., E 03.052, Di, 16.06.2026 8:15-10 Uhr s.t., E 02.054, Di, 23.06.2026 8:15-10 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 12.05.2026, Ende: 19.05.2026, 3 ECTS Anmeldezeitraum vom 01.04.26 bis 12.04.2026	Schneider, Rühle
19194	Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF	Callegari Ferrari
19197	Systems Biology: basic principles and applications, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS	Lo, Nägele
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Leister
19203	Seminar AG Frank, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Frank
19209	Seminar: Quantity matters - A Seminar about Sustainable Development Goals and the pivotal role of biologist in reaching those goals, Seminar, 2-stündig, 22.04.2026-23.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	Hann, Parniske
19210	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di, 08.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 21.04.2026, Ende: 06.10.2026	Hann, Parniske
19211	Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS	Meilinger, Hann
19213	Seminar: What is sustained in sustainability? Thinking across science and society, Seminar, 2-stündig, Mi 17-20 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 29.04.2026, Ende: 10.06.2026, Instructors: Dr. Mascha Gugganig (Center for Life Sciences and Society) Lijuan Klassen (Rachel Carson Center) 3 ECTS	Gugganig
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	Beck, Werth
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpc1VGYS9leEZOV3RnMWVtZ3NjZz09	Becker, Schandry
19222	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: 09.04.2026, Ende: 03.09.2026	Nägele
19231	Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 24.04.2026, Ende: 09.10.2026	Hann, Parniske
19232	Laborseminar AG Werth: Current topics in lichen biology, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Werth
19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hann
19234	Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, 14.04.2026-17.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.04.2026-24.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, 28.04.2026-01.05.2026 8:30-10 Uhr c.t., B 01.015	Becker, Schandry
Z Practical courses		
12028	3D modeling, Animation and Interactive Visualisation for Digital Cultural Heritage, Wissenschaftliche Übung, 45-stündig, 27.07.2026-31.07.2026 9-18 Uhr c.t., Akademiestr. 7, RG, 002	N. N. (Kulturwissenschaften)
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	Gottschling
19114	Practical course and seminar: Plant innate immunity, Übung, 5-stündig, 16.06.2026-26.06.2026 10-13 Uhr s.t., 16.06.2026-21.06.2026 14-17 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 14-17 Uhr c.t., 23.06.2026-24.06.2026 14-17 Uhr s.t., Do, 25.06.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 13-17 Uhr s.t.	Robatzek, Rybak
19118	Practical course: Evolution of Flowers: Morphology and Function, Übung, 3-stündig, 20.05.2026-22.05.2026 9-17 Uhr s.t., 26.05.2026-29.05.2026 9-17 Uhr s.t., 02.06.2026-05.06.2026 9-17 Uhr s.t.	Kotagal, Kadereit
19154	Seminar and practical course: Meet the bouncer(s): How plants detect and control friends & foes, Seminar & Übung, 5-stündig, 14.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	Hann, Parys
19195	Practical course: Making Transgenic Plants, Übung, 3-stündig, 15.04.2026-16.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, Do, 28.05.2026 10-16 Uhr s.t., F 00.037, 17.06.2026-18.06.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Do, 16.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	Robatzek, Rybak

19201	Practical course and Seminar: Regulation of plant metabolism, Übung, 6-stündig, 13.07.2026-24.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021	<i>Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul Sanchez Gonzalez</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	
19208	Proteomics: From Data Acquisition to Biological Interpretation (Practical course and seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 30.06.2026-03.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, Di, 30.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 01.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, 07.07.2026-10.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, Di, 07.07.2026 10-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 08.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, Do, 09.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 10.07.2026 10-15 Uhr s.t., E 03.052	<i>Leister, Nägele, Schwenkert, Lehmann</i>
19212	Lab rotation and AgS "Genetics of root endosymbioses", Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19217	Practical course: Molecular Biology of Algae, Übung, 3-stündig, 28.04.2026-08.05.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, The course takes place from 13.5. until 23.5.2025.	<i>Nickelsen, Kunz, Ostermeier, Davis</i>
19218	Practical course and Seminar: Methods for protein characterization, Übung, 5-stündig, 22.07.2026-31.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 22.07.2026-31.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 22.07.2026-27.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, The course takes place from July 28 until August 6, 2025.	<i>Brandt, Ostermeier, Wunder, Kunz, Nickelsen, Bölter</i>
19235	Practical course and Seminar: Introduction to Python programming in genomic research, Übung, 5-stündig, 18.06.2026-03.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 14.07.2026-15.07.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037	<i>Tusso Gomez</i>
19236	Practical course and seminar: Regulation of Eukaryotic Gene Expression, Übung, 5-stündig, 09.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019	<i>Becker</i>
19237	Practical course and Seminar: R-course with the topic Metagenomics / Community analysis, Übung, 5-stündig, Di 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Do 10-17 Uhr s.t., B 03.045, Fr 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 01.05.2026	<i>Becker, Schandry</i>
19406	Practical course and Seminar Introduction to Entomology, Seminar & Übung, 5-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 15.06.2026-19.06.2026 9-17 Uhr s.t., F 00.045	<i>Raupach</i>
	WP 59-60 Advanced research practical in molecular and cellular biology or neurobiology Please select the specific study program for further information.	
19238	Research course: Biology of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: beck@snsb.de	<i>Beck</i>
	WP 41-43 Advanced biotic interactions of plants	
19234	Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, 14.04.2026-17.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.04.2026-24.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, 28.04.2026-01.05.2026 8:30-10 Uhr c.t., B 01.015	<i>Becker, Schandry</i>
19237	Practical course and Seminar: R-course with the topic Metagenomics / Community analysis, Übung, 5-stündig, Di 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Do 10-17 Uhr s.t., B 03.045, Fr 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 01.05.2026	<i>Becker, Schandry</i>
19095	Lecture: Plant innate immunity, Vorlesung	<i>Robatzek, Rybak</i>
19239	Lecture: Plant genetics of sustainable agriculture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G 00.031, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19240	Lecture: Methods in Molecular Biology II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Mo, 27.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Mo, 24.08.2026 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Meilinger, Parniske</i>
19633	Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Prüfung, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
19634	Make-up Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Wiederholungsprüfung, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
19103	Seminar: Genetics and Society 1 - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., 28.04.2026-29.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Becker</i>
19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	<i>Cathebras, Parniske</i>
19209	Seminar: Quantity matters - A Seminar about Sustainable Development Goals and the pivotal role of biologist in reaching those goals, Seminar, 2-stündig, 22.04.2026-23.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Hann, Parniske</i>
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	<i>Robatzek, Rybak</i>
19114	Practical course and seminar: Plant innate immunity, Übung, 5-stündig, 16.06.2026-26.06.2026 10-13 Uhr s.t., 16.06.2026-21.06.2026 14-17 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 14-17 Uhr c.t., 23.06.2026-24.06.2026 14-17 Uhr s.t., Do, 25.06.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 13-17 Uhr s.t.	<i>Robatzek, Rybak</i>
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Robatzek</i>
19235	Practical course and Seminar: Introduction to Python programming in genomic research, Übung, 5-stündig, 18.06.2026-03.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 14.07.2026-15.07.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037	<i>Tusso Gomez</i>
19236	Practical course and seminar: Regulation of Eukaryotic Gene Expression, Übung, 5-stündig, 09.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019	<i>Becker</i>
	3. Semester	
	WP 74 Special research module in systematic plant sciences	
19137	Seminar for bachelor, master, and doctoral students and for Zulassungskandidaten of the AG Systematics, Biodiversity and Evolution of Plants, Seminar, 1-stündig, Mi 11:15-12:15 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Application for seminars via LSF. The seminar will take place at the Botanical Institute (Menzinger Str. 67, 1st floor).	<i>Kadereit</i>
19138	Seminar for bachelor, master and doctoral students (AG Phylogenetic phycology), Seminar, 2-stündig, Do 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Application for seminars via LSF Botanical Institute, Menzinger Str. 67	<i>Gottschling</i>
19140	Research course: Taxonomy and morphology of selected flowering plants, Forschungspraktikum, 12 ECTS, nach Vereinbarung, Anmeldung per Email: gottschling@bio.lmu.de .	<i>Gottschling</i>

19144	Research Course: Biology of eukaryotic algae, Forschungspraktikum, 12 ECTS, by arrangement, per E-mail: gottschling@bio.lmu.de .	<i>Gottschling</i>
19178	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	<i>Fleischmann</i>
19228	Research course: Genetic diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	<i>Werth</i>
19229	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>
19230	Research course: Bioinformatic analysis of next generation sequencing data, Forschungspraktikum, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de .	<i>Werth</i>
19241	Seminar: Current topics in systematic biology, Seminar, 1-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 1,5 ECTS Point	<i>Callegari Ferrari, Fleischmann, Kadereit, Werth, Beck, Gottschling, Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid</i>
19135	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS; date by arrangement. Please send an email to messerschmid@snsb.de	<i>Kadereit, Morales Briones</i>
19136	Research course: Molecular phylogenetics and trait evolution of plants, Forschungspraktikum	
WP 71 Special methods in molecular plant sciences		
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 8-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 12.05.2026, Ende: 14.07.2026, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Manavski, Frank</i>
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Frank</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Leister</i>
19201	Practical course and Seminar: Regulation of plant metabolism, Übung, 6-stündig, 13.07.2026-24.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021	<i>Geigenberger, Gonzalez Campo, Leger-Paul</i>
WP 84-94 Elective courses		
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.	<i>Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik</i>
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19207	Botanical colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dozenten der Botanik</i>
WP 73 Special methods in cellular plant sciences		
WP 72 Special research module in cellular plant sciences		
19023	Lecture: Photosynthesis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister</i>
19127	Research course: Biochemistry and Physiology in plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Bölter, Brandt, Kunz, Wunder</i>
19221	Research course: Plant Evolutionary Cell Biology, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Nägele</i>
19227	Research Course: Molecular analysis of abiotic stress adaption and non-coding RNAs, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Manavski, Frank</i>
19640	Research course: Gene expression in plastids, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Nickelsen</i>
19641	Research course: Functional genomics in cyanobacteria, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Nickelsen</i>
19222	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: 09.04.2026, Ende: 03.09.2026	<i>Nägele</i>
WP 77 Special methods in biotic interactions with plants		
19237	Practical course and Seminar: R-course with the topic Metagenomics / Community analysis, Übung, 5-stündig, Di 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Do 10-17 Uhr s.t., B 03.045, Fr 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 01.05.2026	<i>Becker, Schandry</i>
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWVtZ3NJZz09	<i>Becker, Schandry</i>

WP 76 Special research module in biotic interactions with plants		
19130	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19219	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	<i>Rybak, Robatzek</i>
19223	Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Klingl</i>
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NjZz09	<i>Becker, Schandry</i>
19226	Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Klingl</i>
WP 75 Special methods in systematic plant sciences		
B) Master Human Biology - principles of health and disease		
19356	Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Enard, Hellmann</i>
1. Semester		
P1 Lab methods in human biology		
P2 Data analysis and bioinformatics (Computational Biology)		
P3 Bioluminescence		
P4 Model organisms		
P5 Current topics in biomedical research		
19368	Exam „Current topics of Biomedical Sciences“, Klausur, Fr, 13.02.2026 14:15-17:15 Uhr s.t. (Room: B01.019 - Exam)	<i>Gudermann, Leonhardt, Stancu</i>
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.		
19152	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until March 31; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	<i>Schröder</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19331	Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
19358	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Mokranjac</i>
7C073 1	Lecture Immunology II (Part I in the WiSe), (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 on Mondays, 12:30-14:00. (Biocenter, Grosshaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried, Small Lecture Hall B01.019). 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/index.html for more information.	<i>Brockner, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta</i>
Transferable Skills Module		
Transferable Skills Module - Schlüsselqualifikationen		
19369	Teamplayer & Leadership – Explore and develop yourself, Seminar, 1-stündig, Sa, 09.05.2026 8-18 Uhr s.t. (In presence), So, 10.05.2026 8-18 Uhr s.t.	
WP 1 - Cell Biology, Stem Cells and Epigenetics I		
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19370	Accompanying seminar Cell Biology, Stem Cells and Epigenetics, Begleitseminar, 1-stündig	<i>Conradt, Gudermann, Leonhardt</i>
19371	Practical course: Embryonic Stem Cells & Epigenetics (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 23.06.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.017, 23.06.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.021	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
WP 2 - Molecular Microbiology and Infection Biology I		
19372	Lecture "Molecular Microbiology and Infection Biology", Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Lecture Hall B 01.019), Beginn: 30.03.2026, Ende: 20.07.2026	<i>H. Jung, K. Jung, Brocker, Heissmeyer, Josenhans, Suerbaum, Krug, Obst, Richter</i>
19373	Practical course Molecular Microbiology and Infection Biology, Übung, 3-stündig, 29.06.2026-10.07.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 29.06.2026-10.07.2026 9-18 Uhr s.t., F 00.001	<i>H. Jung, Tast, Brocker, Josenhans, Suerbaum, Heissmeyer, Krug, Obst, Richter</i>
19374	Seminar Molecular Microbiology and Infection Biology, Seminar, 2-stündig, Di, 16.06.2026 8:30-17 Uhr c.t.,	<i>N. N., K. Jung,</i>

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)

04230	Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.06.2026 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 March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 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, Spanjol
19007	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Fr, 25.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	Klöckner
19072	Vorlesung: Berufsbilder in der Biologie, Vorlesung, Do 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Brachmann
19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	Cathebras, Parniske
19161	Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits	Hann
19296	Practical and Seminar: Pretty plots - Introduction to Data Science, Übung, 5-stündig, 21.04.2026-24.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 28.04.2026-01.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027, 05.05.2026-08.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt, Meilinger
19379	Self-Development, Self-Organization and Leadership, Seminar, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 17-20 Uhr s.t. (Kickoff Meeting), 05.06.2026-07.06.2026 10-18 Uhr s.t. (Course)	

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.

17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Cortés
19001	Evolution and Philosophy, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 6 ECTS; registration via LSF is mandatory!	Sellmaier
19010	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	Osman
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 10-10:15 Uhr s.t.	Landgraf
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	Leonhardt, Meilinger
19021	Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 26.05.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 26.05.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Meilinger, Leonhardt
19034	Exam - Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Klausur, Mi, 15.07.2026 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
19039	Make up exam Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Wiederholungsprüfung, Mi, 12.08.2026 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
19087	Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:15-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mi, 12.08.2026 17:15-18:45 Uhr s.t. (Make up exam), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 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.	Leonhardt, Meilinger
19088	Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026	Ferguson, Guse
19091	Exercise Physiology, Übung, 6-stündig, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.031, 6 ECTS Punkte Registration per email required until April 30th 2024 at: cks@bio.lmu.de	Kopp-Scheinpflug, Kunz, Pecka
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	Klingl
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G	Nickelsen, Ostermeier

	00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
19185	Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,	<i>Enard, Maixner, Zink</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19197	Systems Biology: basic principles and applications, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS	<i>Lo, Nägele</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	<i>Sanchez Gonzalez</i>
19211	Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS	<i>Meilinger, Hann</i>
19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann</i>
19236	Practical course and seminar: Regulation of Eukaryotic Gene Expression, Übung, 5-stündig, 09.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019	<i>Becker</i>
19240	Lecture: Methods in Molecular Biology II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Mo, 27.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Mo, 24.08.2026 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Meilinger, Parniske</i>
19260	Basic Introduction to Advanced MRI and Analysis Techniques for Neuro-Applications, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; Klinikum rechts der Isar (MRI), LUTZ Vortragsraum 1. OG; see schedule for more information; Registration per email is requested until April 10 to preibisch@tum.de	<i>Preibisch, Ganter, Ruschke, Schilling, Wohlschläger, Göttler</i>
19270	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.04.2026 17-18 Uhr s.t., 22.05.2026-24.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, premeeting: 29.4., online	<i>Bonev, Enard</i>
19274	Sleep and Memory Consolidation - Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-12:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; Date and time to be arranged; LMU Biocenter, CNS Aquarium; registration per email: sirota@bio.lmu.de	<i>Shahidi, Sirota</i>
19275	Seminar: The link between neuronal lineage and cell fate determination, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 17-18 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 10-17 Uhr s.t., premeeting: May 8, 17:00 - 18:00h	<i>Enard, Mayer</i>
19287	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-18 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>
19289	The microbiome-gut-brain axis: Concepts and methods in experimental stroke research, Übung, 2-stündig, 3 ECTS; One week plus essay (mornings: interactive lectures on Zoom, afternoons: hands-on in the lab at the ISD, Munich); register per email at: Corinne.Benakis@med.uni-muenchen.de	<i>Benakis, Delgado Jimenez, Sorbie</i>
19347	Seminar: In Vitro Modeling in Comparative Biology – practical and philosophical aspects, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, 26.06.2026-28.06.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	<i>Enard</i>
19352	Practical Course: Single-cell multiomic data analysis, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 16.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039	<i>Enard, Scialdone</i>
19358	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Mokranjac</i>
19381	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 16-17 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Zink, Enard</i>
19406	Practical course and Seminar Introduction to Entomology, Seminar & Übung, 5-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 15.06.2026-19.06.2026 9-17 Uhr s.t., F 00.045	<i>Raupach</i>
19642	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geuder, Richter, Enard</i>
19002	P 6.1 Neurophilosophy - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Sellmaier, Deroy, N.N.</i>
19011	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mo, 20.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 22.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19095	Lecture: Plant innate immunity, Vorlesung	<i>Robatzek, Rybak</i>
19182	Seminar: A Dozen Deadly Diseases (...that we learned to cure), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 18-20 Uhr s.t., 09.05.2026-10.05.2026 10:15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19187	Seminar: 10 Toxins, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 18-18:30 Uhr s.t., 16.05.2026-17.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19188	Seminar: Genome and epigenome editing, Seminar, 2-stündig, 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Meilinger, Mulholland</i>
19259	Lecture: Genomics of Human Diseases, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 22.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 05.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard</i>
7C073 1	Lecture Immunology II (Part I in the WiSe), (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 on Mondays, 12:30-14:00. (Biocenter, Grosshaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried, Small Lecture Hall B01.019). 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/index.html for more information.	<i>Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta</i>
19102	Seminar: Chromatin Architecture, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Harz, Meilinger, Leonhardt</i>
19103	Seminar: Genetics and Society 1 - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., 28.04.2026-29.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Becker</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19273	Seminar: Current topics in Statistical Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard, Hellmann</i>

- 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 Kreislaufkrankheiten (IPEK), Pettenkoferstr. 8a; Application for seminar via email, please contact Kiril Bidzhekov (Kiril.Bidzhekov@med.lmu.de) *Bidzhekov*
- 7C071 3 Seminar Immunology II (Part I in the WiSe), (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 II 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). Credit will not be awarded if absent from more than two seminars, and if more than two assignments are incomplete. The class will take place in the Biomedical Center, room NB00.005, 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See also homepage: https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/courses_sose_2026/index.html *Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta*
- 19020 Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017 *Leonhardt, Harz, Meilinger*
- 19235 Practical course and Seminar: Introduction to Python programming in genomic research, Übung, 5-stündig, 18.06.2026-03.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 14.07.2026-15.07.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037 *Tusso Gomez*
- 19332 Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027 *Hörl, Leonhardt, Meilinger*
- 19349 Practical Course: Light microscopy, from bright field to superresolution, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-02.10.2026 9-17 Uhr s.t., Der Raum wird noch vom Kursbetreuer bekannt gegeben. *Dietzel*
- 7C074 1 Flow Cytometry & Optical Imaging – Seeing is Believing, (C) Ergänzungsveranstaltung, Termine: März 2022-Juni 2022 von 10:00-17:00 Uhr. Maximal 4-6 Teilnehmer. Place: Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislaufkrankheiten (IPEK), Pettenkoferstr. 8a; Application for practical course via email, please contact: Johan Duchene (Johan.Duchene@med.uni-muenchen.de), Remco Megens (Remco.Megens@med.uni-muenchen.de). 64 Einzelstunden insgesamt. Teilnehmende Studentend können 3 ECTS-Punkten erhalten. *Duchene, Megens*

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)

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.

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.

WP 15 Molecular Oncology I

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.

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 for your interdisciplinary module under the following links: via the mhb study program 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.

- 19001 Evolution and Philosophy, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: *Sellmaier*

	14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 6 ECTS; registration via LSF is mandatory!	
19152	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until March 31; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	Schröder
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Nickelsen, Ostermeier
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Enard
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	Schink
19260	Basic Introduction to Advanced MRI and Analysis Techniques for Neuro-Applications, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; Klinikum rechts der Isar (MRI), LUTZ Vortragsraum 1. OG; see schedule for more information; Registration per email is requested until April 10 to preibisch@tum.de	Preibisch, Ganter, Ruschke, Schilling, Wohlschläger, Göttler
19274	Sleep and Memory Consolidation - Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-12:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; Date and time to be arranged; LMU Biocenter, CNS Aquarium; registration per email: sirota@bio.lmu.de	Shahidi, Sirota
19331	Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt, Meilinger
19642	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	Geuder, Richter, Enard
7C073 1	Lecture Immunology II (Part I in the WiSe), (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 on Mondays, 12:30-14:00. (Biocenter, Grosshaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried, Small Lecture Hall B01.019). 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/index.html for more information.	Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta
19358	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	Mokranjac
	Transferable Skills Module - Schlüsselqualifikationen	
19161	Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits	Hann
	Transferable Skills Module- Schlüsselqualifikationen	
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.	Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik
19007	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Fr, 25.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	Klöckner
19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	Cathebras, Parniske
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	Hörl, Leonhardt, Meilinger
19379	Self-Development, Self-Organization and Leadership, Seminar, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 17-20 Uhr s.t. (Kickoff Meeting), 05.06.2026-07.06.2026 10-18 Uhr s.t. (Course)	
19388	Career booster or catastrophe - How to make my career (even more) successful, Seminar, 16.07.2026-17.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.013 ()	
	B) Master Molecular and Cellular Biology	
19287	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-18 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
	1. Semester	
	P2 Computational biology in molecular and cellular biology	
	WP1-3 Genetics	
	Immunology	
19021	Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl
7C073 1	Lecture Immunology II (Part I in the WiSe), (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 on Mondays, 12:30-14:00. (Biocenter, Grosshaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried, Small Lecture Hall B01.019). All information and course materials will be provided via the Moodle platform. Register yourself with your LMU login	Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta

information and your campus email address at <https://moodle.lmu.de/>, 7C0731 Lecture Immunology II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See <https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/index.html> for more information.

Human Genomics and Statistics

- 19021 Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017 *Leonhardt, Meilinger, Stengl*
- 19196 Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Enard*
- 19331 Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027 *Enard, Hellmann*

WP7-9 Microbiology

WP10-12 Cell biology

- 19198 Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert*
- 19199 Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider*
- 19200 Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Leister*
- 19335 Group Meeting Osman, Seminar, Mo 9-11 Uhr s.t., Beginn: 30.03.2026, Ende: 31.08.2026, online; only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology *Osman*
- 19336 Seminar: Research on mitochondrial biology, Seminar, Mo 16-18 Uhr s.t., Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo 16-18 Uhr s.t., D 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 05.10.2026, only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology *Osman, Mokranjac*

Cell biology 3 developmental biology

Cell biology 2 model organism plants

- 19023 Lecture: Photosynthesis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Leister*

WP17-20 Neurobiology

For courses from other programs please check the courses at the specific programs.

WP24-31 Elective courses

- 04090 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website <https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html> Watch the course teaser: <https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c> The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off. *Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik*
- 19179 Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Frank*
- 19196 Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Enard*
- 19202 Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback) *Schink*
- 19331 Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027 *Enard, Hellmann*
- WP 32-34 Advanced Genetics**
- 19121 „Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014 *Cathebras, Parniske*
- 19154 Seminar and practical course: Meet the bouncer(s): How plants detect and control friends & foes, Seminar & Übung, 5-stündig, 14.04.2026-24.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037 *Hann, Parys*
- 19189 Seminar: Current Research Results in Genetics, Seminar, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Becker, Hann, Robotzek, Schandry, Parniske*
- 19191 Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback) *Schink*
- 19231 Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 24.04.2026, Ende: 09.10.2026 *Hann, Parniske*
- 19234 Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, 14.04.2026-17.04.2026 8:30-10 *Becker, Schandry*

	Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.04.2026-24.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, 28.04.2026-01.05.2026 8:30-10 Uhr c.t., B 01.015	
19237	Practical course and Seminar: R-course with the topic Metagenomics / Community analysis, Übung, 5-stündig, Di 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Do 10-17 Uhr s.t., B 03.045, Fr 10-17 Uhr s.t., B 01.015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 01.05.2026	<i>Becker, Schandry</i>
19546	Practical course: Analysis of High-Throughput Genomic Data, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 05.05.2026-08.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 11.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037, 18.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037, 6 ECTS	<i>Wolf, Shakya</i>
19095	Lecture: Plant innate immunity, Vorlesung	<i>Robatzek, Rybak</i>
19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann</i>
19239	Lecture: Plant genetics of sustainable agriculture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G 00.031, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19240	Lecture: Methods in Molecular Biology II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Mo, 27.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Mo, 24.08.2026 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Meilinger, Parniske</i>
19633	Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Prüfung, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
19634	Make-up Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Wiederholungsprüfung, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
19103	Seminar: Genetics and Society 1 - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., 28.04.2026-29.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Becker</i>
19209	Seminar: Quantity matters - A Seminar about Sustainable Development Goals and the pivotal role of biologist in reaching those goals, Seminar, 2-stündig, 22.04.2026-23.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Hann, Parniske</i>
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	<i>Robatzek, Rybak</i>
19114	Practical course and seminar: Plant innate immunity, Übung, 5-stündig, 16.06.2026-26.06.2026 10-13 Uhr s.t., 16.06.2026-21.06.2026 14-17 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 14-17 Uhr c.t., 23.06.2026-24.06.2026 14-17 Uhr s.t., Do, 25.06.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 13-17 Uhr s.t.	<i>Robatzek, Rybak</i>
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Robatzek</i>
19235	Practical course and Seminar: Introduction to Python programming in genomic research, Übung, 5-stündig, 18.06.2026-03.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 14.07.2026-15.07.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037	<i>Tusso Gomez</i>
19236	Practical course and seminar: Regulation of Eukaryotic Gene Expression, Übung, 5-stündig, 09.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019	<i>Becker</i>
	WP 58 Advanced research practical in Cell Biology	
19127	Research course: Biochemistry and Physiology in plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Bölter, Brandt, Kunz, Wunder</i>
19214	Research course: Plant metabolism, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geigenberger, Leger-Paul</i>
19221	Research course: Plant Evolutionary Cell Biology, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Nägele</i>
19222	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: 09.04.2026, Ende: 03.09.2026	<i>Nägele</i>
19225	Research course: Metabolic acclimation to abiotic stress, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geigenberger, Leger-Paul</i>
19339	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	<i>Guse</i>
19340	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-12 Uhr s.t., B 02.045, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Guse</i>
19341	Group Meeting Mokranjac, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 05.10.2026	<i>Mokranjac</i>
19342	Research course: Regulatory mechanisms of centrosome dynamics, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement: tmdvali@biologie.uni-muenchen.de	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19343	Research course: Maintenance of the mitochondrial genome, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Osman</i>
19344	Research course: Molecular Human Genetics / Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement	<i>Mautner</i>
19345	Natascha Lab meeting, Begleitseminar, Mi 10-11 Uhr s.t., Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 16.09.2026 10-11 Uhr s.t., E 02.054, Beginn: 25.03.2026, Ende: 16.09.2026	<i>Zhang</i>
	WP 52-54 Advanced Evolution, Ecology, and Systematics	
	Please select the specific study program for further information.	
19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19117	Practical course: Topics in evolutionary developmental biology, Übung, 3-stündig, 30.06.2026-17.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009	<i>Mikeladze-Dvali, Zhang</i>
	Z Seminars	
10146	Philosophy of Systems and Synthetic Biology, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Ludwigstr. 31, 028, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lopez</i>
19001	Evolution and Philosophy, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 6 ECTS; registration via LSF is mandatory!	<i>Sellmaier</i>
19012	Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 11.06.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Mikeladze-Dvali</i>

19017	Seminar: Microorganisms and Humans: a not entirely harmonious relationship, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Heilbronner</i>
19085	Seminar: Ongoing research in plant molecular biology, Seminar, 2-stündig, Do 8:45-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bölter, Kunz</i>
19086	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo, 22.06.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 03.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., C 00.013	<i>Kleine</i>
19088	Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>H. Jung</i>
19102	Seminar: Chromatin Architecture, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Harz, Meilinger, Leonhardt</i>
19103	Seminar: Genetics and Society 1 - Biotechnology, Seminar, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., 28.04.2026-29.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Becker</i>
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Klingl</i>
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	<i>Robatzek, Rybak</i>
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Robatzek</i>
19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	<i>Cathebras, Parniske</i>
19131	Seminar Signalling and development in Trypanosoma, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2026, Ende: 26.08.2026	<i>Boshart</i>
19132	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: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>K. Jung</i>
19161	Seminar Tutoren Schulung Mediziner Kurs, Seminar, 2-stündig, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 3 ECTS-Credits	<i>Hann</i>
19179	Seminar: Challenges and strategies for plant growth during climate change, Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Frank</i>
19182	Seminar: A Dozen Deadly Diseases (...that we learned to cure), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 18-20 Uhr s.t., 09.05.2026-10.05.2026 10:15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19185	Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,	<i>Enard, Maixner, Zink</i>
19187	Seminar: 10 Toxins, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 18-18:30 Uhr s.t., 16.05.2026-17.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19188	Seminar: Genome and epigenome editing, Seminar, 2-stündig, 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Meilinger, Mulholland</i>
19189	Seminar: Current Research Results in Genetics, Seminar, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Becker, Hann, Robatzek, Schandry, Parniske Schink</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	
19194	Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF	<i>Callegari Ferrari</i>
19197	Systems Biology: basic principles and applications, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS	<i>Lo, Nägele</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Frank</i>
19203	Seminar AG Frank, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Frank</i>
19209	Seminar: Quantity matters - A Seminar about Sustainable Development Goals and the pivotal role of biologist in reaching those goals, Seminar, 2-stündig, 22.04.2026-23.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Hann, Parniske</i>
19210	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di, 08.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 21.04.2026, Ende: 06.10.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19211	Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS	<i>Meilinger, Hann</i>
19213	Seminar: What is sustained in sustainability? Thinking across science and society, Seminar, 2-stündig, Mi 17-20 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 29.04.2026, Ende: 10.06.2026, Instructors: Dr. Mascha Gugganig (Center for Life Sciences and Society) Lijuan Klassen (Rachel Carson Center) 3 ECTS	<i>Gugganig</i>

19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWVtZ3NJZz09	<i>Becker, Schandry</i>
19222	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: 09.04.2026, Ende: 03.09.2026	<i>Nägele</i>
19231	Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 24.04.2026, Ende: 09.10.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann</i>
19234	Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, 14.04.2026-17.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.04.2026-24.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, 28.04.2026-01.05.2026 8:30-10 Uhr c.t., B 01.015	<i>Becker, Schandry</i>
19270	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.04.2026 17-18 Uhr s.t., 22.05.2026-24.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, premeeting: 29.4., online	<i>Bonev, Enard</i>
19273	Seminar: Current topics in Statistical Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19275	Seminar: The link between neuronal lineage and cell fate determination, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 17-18 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 10-17 Uhr s.t., premeeting: May 8, 17:00 - 18:00h	<i>Enard, Mayer</i>
19292	Nervous systems dynamics: a computational neuroscience perspective, Seminar, 2-stündig, 05.10.2026-09.10.2026 9-17 Uhr s.t., For questions about the course, please reach: alcami@bio.lmu.de	<i>Alcami Ayerbe, Geisler</i>
19340	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-12 Uhr s.t., B 02.045, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Guse</i>
19341	Group Meeting Mokranjac, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 05.10.2026	<i>Mokranjac</i>
19345	Natascha Lab meeting, Begleitseminar, Mi 10-11 Uhr s.t., Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 16.09.2026 10-11 Uhr s.t., E 02.054, Beginn: 25.03.2026, Ende: 16.09.2026	<i>Zhang</i>
19347	Seminar: In Vitro Modeling in Comparative Biology – practical and philosophical aspects, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, 26.06.2026-28.06.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	<i>Enard</i>
19354	Research Meetings 1 (AG Leonhardt), Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Beginn: 24.03.2026, Ende: 25.08.2026, interne Veranstaltung	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19357	Seminar AG Leonhardt, Seminar, Do 17-19 Uhr s.t., Beginn: 26.03.2026, Ende: 20.08.2026, interne Veranstaltung	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19359	Seminar: AG Dvali Lab meeting/Journal Club, Begleitseminar, 2-stündig, Mi 9:30-11:30 Uhr c.t., Beginn: 25.03.2026, Ende: 24.06.2026	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19360	Receptor-Projectmeeting, Seminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr, 10.07.2026 9-11 Uhr c.t., E 02.054, Fr 9-11 Uhr c.t., E 03.052, Beginn: 20.03.2026, Ende: 07.08.2026	<i>K. Jung</i>
19361	m6A-Projectmeeting, Seminar, Mo 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.03.2026, Ende: 17.08.2026	<i>K. Jung</i>
19363	Seminar AG Prof. H. Jung, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Fr 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr 13:30-15 Uhr s.t., E 02.054, Beginn: 17.04.2026, Ende: 25.09.2026	<i>H. Jung</i>
19364	Acid Stress-Projectmeeting, Seminar, Do 9-11 Uhr s.t., Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Do 9-11 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 02.04.2026, Ende: 24.09.2026	<i>K. Jung</i>
19367	Seminar Staphylococcal pathogenicity and microbiome-interactions, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Parallel to master's thesis work in AG Heilbronner	<i>Heilbronner</i>
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 Kreislaufkrankheiten (IPEK), Pettenkoferstr. 8a; Application for seminar via email, please contact Kiril Bidzhekov (Kiril.Bidzhekov@med.lmu.de)	<i>Bidzhekov</i>
7C071 3	Seminar Immunology II (Part I in the WiSe), (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 II 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). Credit will not be awarded if absent from more than two seminars, and if more than two assignments are incomplete. The class will take place in the Biomedical Center, room NB00.005, 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See also homepage: https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/courses_sose_2026/index.html	<i>Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta</i>
WP 35-37 Advanced Human Biology		
19014	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 21.09.2026-24.09.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 28.09.2026-01.10.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	<i>Gerlach, Heilbronner</i>
Epigenetics and Human Biology Main Topic II		
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 26.05.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 26.05.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Meilinger, Leonhardt</i>
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19211	Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS	<i>Meilinger, Hann</i>
19270	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.04.2026 17-18 Uhr s.t., 22.05.2026-24.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, premeeting: 29.4., online	<i>Bonev, Enard</i>
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>

19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann</i>
19240	Lecture: Methods in Molecular Biology II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Mo, 27.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Mo, 24.08.2026 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Meilinger, Parniske</i>
19102	Seminar: Chromatin Architecture, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Harz, Meilinger, Leonhardt</i>
19182	Seminar: A Dozen Deadly Diseases (...that we learned to cure), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 18-20 Uhr s.t., 09.05.2026-10.05.2026 10:15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19187	Seminar: 10 Toxins, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 18-18:30 Uhr s.t., 16.05.2026-17.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19188	Seminar: Genome and epigenome editing, Seminar, 2-stündig, 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Meilinger, Mulholland</i>
19275	Seminar: The link between neuronal lineage and cell fate determination, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 17-18 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 10-17 Uhr s.t., premeeting: May 8, 17:00 - 18:00h	<i>Enard, Mayer</i>
19020	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
19021	Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt, Meilinger</i>
19349	Practical Course: Light microscopy, from bright field to superresolution, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-02.10.2026 9-17 Uhr s.t., Der Raum wird noch vom Kursbetreuer bekannt gegeben.	<i>Dietzel</i>
Immunology Main Topic II		
19021	Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19102	Seminar: Chromatin Architecture, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Harz, Meilinger, Leonhardt</i>
19296	Practical and Seminar: Pretty plots - Introduction to Data Science, Übung, 5-stündig, 21.04.2026-24.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 28.04.2026-01.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027, 05.05.2026-08.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
19352	Practical Course: Single-cell multiomic data analysis, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 16.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039	<i>Enard, Scialdone</i>
7C073 1	Lecture Immunology II (Part I in the WiSe), (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 on Mondays, 12:30-14:00. (Biocenter, Grosshaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried, Small Lecture Hall B01.019). 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/index.html for more information.	<i>Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta</i>
19024	Lecture: Molecular Virology (Part II: Principles of Virology and specific virus families), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Baldauf, Brack-Werner, Moosmann, PD Dr. med. Bugert, Michler</i>
19020	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
Human Genomics and Statistics Main Topic II		
19102	Seminar: Chromatin Architecture, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Harz, Meilinger, Leonhardt</i>
19185	Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,	<i>Enard, Maixner, Zink</i>
19211	Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS	<i>Meilinger, Hann</i>
19270	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.04.2026 17-18 Uhr s.t., 22.05.2026-24.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, premeeting: 29.4., online	<i>Bonev, Enard</i>
19348	Research course "Computational analysis of single-cell and spatial omics data", Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Scialdone, Enard</i>
19546	Practical course: Analysis of High-Throughput Genomic Data, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: 05.05.2026-08.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 11.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037, 18.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.037, 6 ECTS	<i>Wolf, Shakya</i>
19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann</i>
19240	Lecture: Methods in Molecular Biology II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Mo, 27.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Mo, 24.08.2026 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Meilinger, Parniske</i>
19259	Lecture: Genomics of Human Diseases, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 22.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 05.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard</i>
19350	Statistics (P 1.3 and P 1.4 in Master's Program EES), Vorlesung, 3-stündig, Di 8:30-9:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do 17-18 Uhr s.t., G 00.031, Mo, 20.07.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 17.09.2026 8-9:45 Uhr s.t. (Make up exam in room N 00.001), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Metzler</i>
19182	Seminar: A Dozen Deadly Diseases (...that we learned to cure), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 18-20 Uhr s.t., 09.05.2026-10.05.2026 10:15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19187	Seminar: 10 Toxins, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 18-18:30 Uhr s.t., 16.05.2026-17.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19188	Seminar: Genome and epigenome editing, Seminar, 2-stündig, 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Meilinger, Mulholland</i>
19273	Seminar: Current topics in Statistical Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B	<i>Enard, Hellmann</i>

	03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19275	Seminar: The link between neuronal lineage and cell fate determination, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 17-18 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 10-17 Uhr s.t., premeeting: May 8, 17:00 - 18:00h	<i>Enard, Mayer</i>
19296	Practical and Seminar: Pretty plots - Introduction to Data Science, Übung, 5-stündig, 21.04.2026-24.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 28.04.2026-01.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027, 05.05.2026-08.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
19332	Practical and Seminar: Image analysis with Python, Übung, 5-stündig, 19.05.2026-29.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027	<i>Hörl, Leonhardt, Meilinger</i>
19351	Practical and Seminar: Transcriptomics of primate stem cells, Kurs, 5-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t.	<i>Enard, Geuder, Kliesmete, Richter</i>
19352	Practical Course: Single-cell multiomic data analysis, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, 16.06.2026-19.06.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039	<i>Enard, Scialdone</i>
	WP 59-60 Advanced research practical in Plant Sciences or Neurobiology	
	Please select the specific study program for further information.	
19178	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	<i>Fleischmann</i>
	WP 57 Advanced research practical in Microbiology	
19129	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Keller</i>
19132	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: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>K. Jung</i>
19360	Receptor-Projectmeeting, Seminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr, 10.07.2026 9-11 Uhr c.t., E 02.054, Fr 9-11 Uhr c.t., E 03.052, Beginn: 20.03.2026, Ende: 07.08.2026	<i>K. Jung</i>
19361	m6A-Projectmeeting, Seminar, Mo 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.03.2026, Ende: 17.08.2026	<i>K. Jung</i>
19362	Literary seminar: Novel techniques and approaches in physical and synthetic biology, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr s.t., Beginn: 03.04.2026, Ende: 14.08.2026	<i>Cordes</i>
19363	Seminar AG Prof. H. Jung, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Fr 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr 13:30-15 Uhr s.t., E 02.054, Beginn: 17.04.2026, Ende: 25.09.2026	<i>H. Jung</i>
19364	Acid Stress-Projectmeeting, Seminar, Do 9-11 Uhr s.t., Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Do 9-11 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 02.04.2026, Ende: 24.09.2026	<i>K. Jung</i>
19133	Research course: Molecular biology and biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>K. Jung</i>
19134	Research course: Membrane-biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>H. Jung</i>
19223	Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Klingl</i>
19365	Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Brack-Werner, Baldauf</i>
	WP 38-40 Advanced Microbiology	
19014	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 21.09.2026-24.09.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 28.09.2026-01.10.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	<i>Gerlach, Heilbronner</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Landgraf</i>
19017	Seminar: Microorganisms and Humans: a not entirely harmonious relationship, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Heilbronner</i>
19366	Practical course and Seminar Microbial Interactions and Evolution, Übung, 5-stündig, Gruppe 01: Mo 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, 06.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, Beginn: 27.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Brameyer, Unterweger</i>
	WP 41-43 Advanced Cell Biology	
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19117	Practical course: Topics in evolutionary developmental biology, Übung, 3-stündig, 30.06.2026-17.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009	<i>Mikeladze-Dvali, Zhang</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider, Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19337	Practical course and Seminar: Mitochondria, Übung, 5-stündig, 03.08.2026-14.08.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021	<i>Osman, Mokranjac</i>
19358	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Mokranjac</i>
19359	Seminar: AG Dvali Lab meeting/Journal Club, Begleitseminar, 2-stündig, Mi 9:30-11:30 Uhr c.t., Beginn: 25.03.2026, Ende: 24.06.2026	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19009	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Zhang</i>
19010	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031,	<i>Osman</i>

	Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	
19011	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mo, 20.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 22.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Landgraf</i>
19094	Lecture: Electron microscopy: a focus on 3D techniques, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Klingl</i>
19012	Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 11.06.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19217	Practical course: Molecular Biology of Algae, Übung, 3-stündig, 28.04.2026-08.05.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, The course takes place from 13.5. until 23.5.2025.	<i>Nickelsen, Kunz, Ostermeier, Davis</i>
19218	Practical course and Seminar: Methods for protein characterization, Übung, 5-stündig, 22.07.2026-31.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 22.07.2026-31.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., F 00.015, 22.07.2026-27.07.2026 9-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, The course takes place from July 28 until August 6, 2025.	<i>Brandt, Ostermeier, Wunder, Kunz, Nickelsen, Bölter</i>
WP 44-45 Advanced Plant Sciences		
Please select the specific study program for further information.		
19085	Seminar: Ongoing research in plant molecular biology, Seminar, 2-stündig, Do 8:45-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bölter, Kunz</i>
19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider Leister</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19208	Proteomics: From Data Acquisition to Biological Interpretation (Practical course and seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 30.06.2026-03.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021, Di, 30.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 01.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, 07.07.2026-10.07.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.037, Di, 07.07.2026 10-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi, 08.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, Do, 09.07.2026 10-12 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 10.07.2026 10-15 Uhr s.t., E 03.052	<i>Leister, Nägele, Schwenkert, Lehmann</i>
19239	Lecture: Plant genetics of sustainable agriculture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G 00.031, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19633	Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Prüfung, Mo, 27.07.2026 14-15:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
19634	Make-up Exam: Plant genetics of sustainable agriculture, Wiederholungsprüfung, Mo, 14.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., G00.031	<i>Hann, Parniske</i>
WP 61 Advanced research practical in Evolution, Ecology, and Systematics		
Please select the specific study program for further information.		
19178	Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de	<i>Fleischmann</i>
WP 55 Advanced research practical in Genetics		
19210	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di, 08.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 21.04.2026, Ende: 06.10.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpc1VGYS9leEZOV3RnMWVtZ3NJZz09	<i>Becker, Schandry</i>
19131	Seminar Signalling and development in Trypanosoma, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2026, Ende: 26.08.2026	<i>Boshart</i>
19130	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19212	Lab rotation and AgS "Genetics of root endosymbioses", Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19219	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	<i>Rybak, Robatzek</i>
19365	Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Brack-Werner, Baldauf</i>
3. Semester		
WP 75 Special methods in microbiology		
19362	Literary seminar: Novel techniques and approaches in physical and synthetic biology, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr s.t., Beginn: 03.04.2026, Ende: 14.08.2026	<i>Cordes</i>
WP 84-94 Elective courses		
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be	<i>Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik</i>

provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website <https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html> Watch the course teaser: <https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c> The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.

19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19331	Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
WP 70 Special research modul in genetics		
19131	Seminar Signalling and development in Trypanosoma, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2026, Ende: 26.08.2026	<i>Boshart</i>
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpb1VGYS9leEZOV3RnMWVtZ3NJZz09	<i>Becker, Schandry</i>
19130	Research course: Molecular plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19212	Lab rotation and AgS "Genetics of root endosymbioses", Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parniske</i>
19219	Research course: Plant immunity, Forschungspraktikum	<i>Rybak, Robatzek</i>
19365	Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Brack-Werner, Baldauf</i>
Immunology		
19344	Research course: Molecular Human Genetics / Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement	<i>Mautner</i>
7C073 1	Lecture Immunology II (Part I in the WiSe), (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 on Mondays, 12:30-14:00. (Biocenter, Grosshaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried, Small Lecture Hall B01.019). 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 II (Summer Term 2026), registration password: Immunology2026. See https://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/teaching/index.html for more information.	<i>Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta</i>
Epigenetics and Human Biology		
19639	Research course: Human biology, epigenetics, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS	<i>Leonhardt, Harz, Hörl, Meilinger, Stengl</i>
Human Genomics and Statistics		
19348	Research course "Computational analysis of single-cell and spatial omics data", Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Scialdone, Enard</i>
19356	Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Enard, Hellmann</i>
Immunology		
Epigenetics and Human Biology		
19021	Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19331	Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
19338	Seminar: Advances in Molecular Virology, Seminar, 2-stündig, Di 10-15 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 09.06.2026, Ende: 07.07.2026	<i>Baldauf, Brack-Werner, Michler, Moosmann, PD Dr. med. Bugert</i>
Human Genomics and Statistics		
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19331	Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
WP 76 Special research modul in cell biology		
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19117	Practical course: Topics in evolutionary developmental biology, Übung, 3-stündig, 30.06.2026-17.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009	<i>Mikeladze-Dvali, Zhang</i>
19127	Research course: Biochemistry and Physiology in plants, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Bölter, Brandt, Kunz, Wunder</i>
19129	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Keller</i>
19214	Research course: Plant metabolism, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geigenberger,</i>

19221	Research course: Plant Evolutionary Cell Biology, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Leger-Paul Nägele</i>
19225	Research course: Metabolic acclimation to abiotic stress, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geigenberger, Leger-Paul Osman</i>
19335	Group Meeting Osman, Seminar, Mo 9-11 Uhr s.t., Beginn: 30.03.2026, Ende: 31.08.2026, online; only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology	
19336	Seminar: Research on mitochondrial biology, Seminar, Mo 16-18 Uhr s.t., Mo 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo 16-18 Uhr s.t., D 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 05.10.2026, only for students participating in a research practical course in mitochondrial cell biology	<i>Osman, Mokranjac</i>
19339	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	<i>Guse</i>
19340	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-12 Uhr s.t., B 02.045, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Guse</i>
19341	Group Meeting Mokranjac, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 05.10.2026	<i>Mokranjac</i>
19342	Research course: Regulatory mechanisms of centrosome dynamics, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement: tmdivali@biologie.uni-muenchen.de	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19344	Research course: Molecular Human Genetics / Immunology, Forschungspraktikum, 12-stündig, date by arrangement	<i>Mautner</i>
19358	Research practical course: Biogenesis and quality control of mitochondria, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Mokranjac</i>
19023	Lecture: Photosynthesis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister</i>
19222	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: 09.04.2026, Ende: 03.09.2026	<i>Nägele</i>
Z Seminar		
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19131	Seminar Signalling and development in Trypanosoma, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2026, Ende: 26.08.2026	<i>Boshart</i>
19132	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: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>K. Jung</i>
19152	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until March 31; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	<i>Schröder</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
19198	Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert</i>
19199	Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider</i>
19200	Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Leister</i>
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19220	Seminar: The Plant-Environment Interactions Journal Club, Seminar, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zoom link: https://lmu-munich.zoom.us/j/98069855656?pwd=dGdpc1VGYS9leEZOV3RnMWtvZ3NjZz09	<i>Becker, Schandry</i>
19222	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: 09.04.2026, Ende: 03.09.2026	<i>Nägele</i>
19331	Practical and Seminar: AI in Genomics, Seminar & Übung, 2-stündig, 07.07.2026-10.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 14.07.2026-17.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.027	<i>Enard, Hellmann</i>
19340	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-12 Uhr s.t., B 02.045, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Guse</i>
19341	Group Meeting Mokranjac, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 05.10.2026	<i>Mokranjac</i>
19354	Research Meetings 1 (AG Leonhardt), Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Beginn: 24.03.2026, Ende: 25.08.2026, interne Veranstaltung	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19357	Seminar AG Leonhardt, Seminar, Do 17-19 Uhr s.t., Beginn: 26.03.2026, Ende: 20.08.2026, interne Veranstaltung	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19359	Seminar: AG Dvali Lab meeting/Journal Club, Begleitseminar, 2-stündig, Mi 9:30-11:30 Uhr c.t., Beginn: 25.03.2026, Ende: 24.06.2026	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19360	Receptor-Projectmeeting, Seminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr, 10.07.2026 9-11 Uhr c.t., E 02.054, Fr 9-11 Uhr c.t., E 03.052, Beginn: 20.03.2026, Ende: 07.08.2026	<i>K. Jung</i>
19361	m6A-Projectmeeting, Seminar, Mo 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.03.2026, Ende: 17.08.2026	<i>K. Jung</i>
19363	Seminar AG Prof. H. Jung, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Fr 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr 13:30-15 Uhr s.t., E 02.054, Beginn: 17.04.2026, Ende: 25.09.2026	<i>H. Jung</i>
19364	Acid Stress-Projectmeeting, Seminar, Do 9-11 Uhr s.t., Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Do 9-11 Uhr	<i>K. Jung</i>

s.t., E 03.052, Beginn: 02.04.2026, Ende: 24.09.2026

WP 74 Special research modul in microbiology

- 19132 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: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *K. Jung*
- 19360 Receptor-Projectmeeting, Seminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr, 10.07.2026 9-11 Uhr c.t., E 02.054, Fr 9-11 Uhr c.t., E 03.052, Beginn: 20.03.2026, Ende: 07.08.2026 *K. Jung*
- 19361 m6A-Projectmeeting, Seminar, Mo 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.03.2026, Ende: 17.08.2026 *K. Jung*
- 19363 Seminar AG Prof. H. Jung, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Fr 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr 13:30-15 Uhr s.t., E 02.054, Beginn: 17.04.2026, Ende: 25.09.2026 *H. Jung*
- 19364 Acid Stress-Projectmeeting, Seminar, Do 9-11 Uhr s.t., Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Do 9-11 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 02.04.2026, Ende: 24.09.2026 *K. Jung*
- 19133 Research course: Molecular biology and biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig *K. Jung*
- 19134 Research course: Membrane-biochemical topics, Forschungspraktikum, 12-stündig *H. Jung*
- 19223 Research course: Current topics in ultrastructural research in electron microscopy, Forschungspraktikum, 12-stündig *Klingl*
- 19365 Research courses in molecular virology, Forschungspraktikum, 12-stündig *Brack-Werner, Baldauf*

WP 78, 80, 82 Special research modul in EES, Plant Sciences, Neurobiology

- 19178 Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de *Fleischmann*
- 19198 Journal Club Molecular biology and genetic engineering, Seminar, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Bolle, Kleine, Lehmann, Leister, Meurer, Rühle, Schneider, Schwenkert*
- 19199 Seminar: Molecular biology and genetic engineering, Seminar, 2-stündig, Mi 13:15-14:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Leister, Schwenkert, Bolle, Kleine, Lehmann, Meurer, Rühle, Schneider*
- 19200 Seminar: Photosynthesis, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Leister*

B) Master Neuroscience

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

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

- 19242 P 3.1 Research Project 1 - Practical Course, Übung, 5-stündig, 5 ECTS; individual arrangement *Dozenten der Neurobiologie*
- 19243 P 3.2 Research Project 1 - Seminar, Seminar, 1-stündig, 1 ECTS; lab seminar *Dozenten der Neurobiologie*

P5 Fundamentals in Neuroscience II

- 19025 P 5.1 Fundamentals in Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Do 9-10 Uhr s.t., D 00.003, Do, 23.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Exam), Do, 27.08.2026 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, registration per LSF mandatory! More information for registered students will be available at LMU Moodle. *Alcami Ayerbe, Baireyre, Busse, Horn-Bochtler, Katzner, Prinzessin von Bayern, Schröder, Sirota, Busse*
- 19244 P 5.2 Fundamentals in Neuroscience 2 - Tutorial, Tutorium, 1-stündig, 1 ECTS; Tutorial by senior students in Fundamental Neuroscience including Special Methods in Neuroscience for Experts (WP6); *Busse*

P6/II Neurophilosophy

- 10146 Philosophy of Systems and Synthetic Biology, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Ludwigstr. 31, 028, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Lopez*
- 19001 Evolution and Philosophy, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 6 ECTS; registration via LSF is mandatory! *Sellmaier*

P6/I Neurophilosophy

- 19002 P 6.1 Neurophilosophy - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Sellmaier, Deroy, N.N.*

WP6 Special Methods in Systemic Cellular and Molecular Neuroscience for Experts

- 19245 WP 6.1 Special Methods in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience for Experts - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; Introduction 18.03., B01.019, 14h is mandatory! *Masserdotti, Baireyre, Behrends, Bonev, Cappello, Edbauer, Gubinelli, Heß, Justus, Kiebler, Mayer, Paquet, Stricker*
- 19246 WP 6.2 Special Methods in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience for Experts - Exercise Class, Übung, 6-stündig, 6 ECTS; block course September or October, date and time tba; *Masserdotti, Baireyre, Cappello, Griesbeck, Mayer, Paquet*
- 19247 WP 6.3 Special Methods in Systemic, Cellular and Molecular Neuroscience for Experts - Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; *Masserdotti, Baireyre, Behrends, Bonev, Cappello, Edbauer, Gubinelli, Heß, Justus, Kiebler, Mayer, Paquet, Stricker*

WP7 Machine Learning and Analysis of Neural Data

19248	WP 7.1 Machine Learning and Analysis of Neural Data - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t., Mi 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS;	<i>Mlynarski, Sirota</i>
19249	WP 7.2 Machine Learning and Analysis of Neural Data - Exercise, Übung, 3-stündig, Do 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mo 15-17 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, 6 ECTS;	<i>Mlynarski, Sirota</i>
WP8 Mathematical Models of Neural Systems and Cognitive Functions		
19250	WP 8.1 Mathematical Models of Neural Systems and Cognitive Functions - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 13.04.2026, Ende: 06.07.2026, 1 ECTS; registration until April 10th at wachtler@bio.lmu.de	<i>Gjorgjieva, Herz, Mlynarski, Wachtler</i>
19251	WP 8.2 Mathematical Models of Neural Systems and Cognitive Functions - Exercise, Übung, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 08.07.2026, 2 ECTS	<i>Gjorgjieva, Herz, Mlynarski, Wachtler</i>
WP9 Systems Neuroscience II		
19100	WP 9.1 Systems Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Mo, 20.07.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2 (Exam), Mo, 31.08.2026 11-12:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 2 ECTS; registration per LSF! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	<i>Behrend, Borst, Busse, Hübener, Katzner, Pecka</i>
19252	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Audition and Communication, Seminar, 1-stündig, Fr, 26.06.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS; LMU Biocenter B03.015; Registration per email required until Mai 17th at: o.behrend@lmu.de	<i>Behrend</i>
19253	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Sound Localisation, Seminar, 1-stündig, Fr, 17.07.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS, LMU Biocenter Room B03.015; Registration by email required until Mai 17th at: o.behrend@lmu.de	<i>Behrend</i>
WP10 Biomedical Neuroscience		
19254	WP 10.1 Biomedical Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 02.07.2026, 2 ECTS; LMU Biocenter; Registration via LSF is mandatory! Room: D00.003; Detailed information and registration for exams via LMU Moodle.	<i>Dichgans, Filippopoulos, Grill, Haass, Höglinger, Jahn, Kerschensteiner, Levin, Remi, Steenken, Straube, Strupp, Vollmar, Zwergal Graf zu Eulenburg</i>
19255	WP 10.2 Biomedical Neuroscience - Seminar, Seminar, 1-stündig, Fr 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.04.2026, Ende: 03.07.2026, 1 ECTS in combination with lecture WP10.1; Registration via LSF is mandatory! LMU Biocenter; Room: D00.003; Within the seminar you will be asked to give a presentation.	
WP11-22 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (I-XII)		
WP11-14 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (I-IV) - Lectures		
19256	Introduction to Scientific Programming in Python - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 2 ECTS; in combination with Exercise! register until April 16th at LSF.	<i>Sobolev, Pecka</i>
19257	Computational Neuroscience: A Lecture Series from Models to Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; for more information visit http://www.bccn-munich.de/teaching	<i>Luksch, Herz, Gjorgjieva, Seeber, Flanagan, Busse, Wachtler, Thurley, Sirota</i>
19258	Imaging Neuropsychiatry II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:30-19 Uhr s.t., Beginn: 22.04.2026, Ende: 08.07.2026, 3 ECTS Punkte; TUM Holbeinstrasse 11, 3rd floor, Seminarroom; registration per email at: christian.sorg@tum.de	<i>Sorg, Brandl, Franzmeier, Preibisch Enard</i>
19259	Lecture: Genomics of Human Diseases, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mi, 22.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 05.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
19260	Basic Introduction to Advanced MRI and Analysis Techniques for Neuro-Applications, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; Klinikum rechts der Isar (MRI), LUTZ Vortragsraum 1. OG; see schedule for more information; Registration per email is requested until April 10 to preibisch@tum.de	<i>Preibisch, Ganter, Ruschke, Schilling, Wohlschläger, Göttler</i>
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19261	Signal Processing for Audio Technology - Lecture and Programming Exercises, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 11:45-14:45 Uhr s.t., Di 11:30-13 Uhr s.t., Do 13:15-16:15 Uhr s.t., Beginn: 06.04.2026, Ende: 16.07.2026, 8 ECTS; Lecture and programming exercises; VL Die 11:30 - 13:00 Uhr, room N3815, Practical course Mo 11:45-14:45 Uhr s.t. or, Do Thur 13:15-16:15 Uhr s.t. TUM Arcisstr 21, Eikon room 1947; Registration per email required at: seeber@tum.de	<i>Seeber</i>
19262	Research Data Management in Neuroscience, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026, 3 ECTS; Biocenter D01.018; block course, date and time by arrangement; registration by 31.03. per email to wachtler@bio.lmu.de	<i>Wachtler</i>
19263	Cognitive Neuroscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS; TUM E.126, Lecture Hall IMETUM (5701.EG.026)	<i>Luksch, Jacob, Dr. Kreuzer, Rammes</i>
WP15-18 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (V-VIII) - Seminars		
Seminar on biophysics and neural computations, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS		
Seminar on brains and behavior, Seminar, 2-stündig		
19101	Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.04.2026, 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>Alcami Ayerbe Alcami Ayerbe Schmidt, Jurek</i>
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Klingl</i>
19106	Seminar Neurobiology, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS points; GSN Course room D00.003; Registration via LSF is mandatory!	<i>Busse, Kaiser, Kunz, Mlynarski, Pecka, Sanchez Gonzalez, Schröder, Sirota,</i>

19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Sumser Fenzl</i>
19152	Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until March 31; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de	<i>Schröder</i>
19181	Exploring the visual system with open-source tools and data, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-25.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 3 ECTS; registration per email to steffen.katzner@lmu.de until September 1	<i>Katzner</i>
19202	Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19265	Advanced Seminar in Audio Information Processing, Seminar, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 25.06.2026, 6 ECTS; TUM Theresienstrasse 90, room N6507; register until April 19th at seeber@tum.de	<i>Seeber</i>
19266	Current Topics in Neural Circuits of Vision, Seminar, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 25.06.2026, 3 ECTS; LMU Biocenter room B03.015; registration until October 15th by email: busse@bio.lmu.de	<i>Busse</i>
19267	Current Topics in Computational Neuroscience of Network Dynamics, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, register per email at geisler@biologie.uni-muenchen.de	<i>Geisler</i>
19268	Data Clinic, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; registration via LSF required	<i>Mlynarski</i>
19269	Current Topics in Neural Information Processing, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS; date and time tba	<i>Mlynarski</i>
19270	3D Genome Organisation and Cell Fate - Methods and Functional Importance, Seminar, 2-stündig, Mi, 29.04.2026 17-18 Uhr s.t., 22.05.2026-24.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, premeeting: 29.4., online	<i>Bonev, Enard</i>
19271	Current Topics in Systems Neuroscience of Learning and Memory, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12:15 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2026, Ende: 03.07.2026, 3 ECTS; registration until March 31st at: sirota@bio.lmu.de	<i>Sirota</i>
19272	Natural scene statistics and sensory coding, Seminar, 2-stündig, Mi 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 23.12.2026, 3 ECTS; registration at LSf is mandatory! contact: mlynarski@bio.lmu.de	<i>Mlynarski</i>
19273	Seminar: Current topics in Statistical Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19274	Sleep and Memory Consolidation - Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 10:15-12:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; Date and time to be arranged; LMU Biocenter, CNS Aquarium; registration per email: sirota@bio.lmu.de	<i>Shahidi, Sirota</i>
19275	Seminar: The link between neuronal lineage and cell fate determination, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 17-18 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 10-17 Uhr s.t., premeeting: May 8, 17:00 - 18:00h	<i>Enard, Mayer</i>
19276	Structural and Functional Connectomics in Neuroimaging, Seminar, 2-stündig, 2 ECTS; 3-day bloc; date and time tba; Register via michael.ewers@med.uni-muenchen.de , Subject: Connectomics Course.	<i>Ewers, Franzmeier, Düring, Malik, Dewenter, Biel, Denecke, Rubinski Stemmler, Herz</i>
19277	Seminar Neural Dynamics and Computation, Seminar, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; registration per email: stemmler@bio.lmu.de	
19278	Critical reading and thinking in neuroscience, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 28.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; date and time by arrangement; Registration per email required until March 31 at: sirota@bio.lmu.de	<i>Sirota</i>
19279	Neuronal Mechanisms of Vision, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, 3 ECTS; registration by March 31 per email: wachtler@bio.lmu.de	<i>Wachtler</i>
19280	Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; register per email at thurley@bio.lmu.de	<i>Flanagin, Thurley</i>
19874	Current topics in neurophysiology, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; registration via email required until March 31; contact: cks@bio.lmu.de	<i>Kopp-Scheinflug</i>
WP19-22 Interdisciplinary and Advanced Topics in Neuroscience (IX-XII) - Exercise		
19091	Exercise Physiology, Übung, 6-stündig, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.031, 6 ECTS Punkte Registration per email required until April 30th 2024 at: cks@bio.lmu.de	<i>Kopp-Scheinflug, Kunz, Pecka</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	<i>Sanchez Gonzalez</i>
19281	Multichannel extracellular recordings in awake behaving rodents: from experiment to data analysis, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-02.10.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 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>
19283	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	<i>Hemmert</i>
19286	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>
19287	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-18 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>
19289	The microbiome-gut-brain axis: Concepts and methods in experimental stroke research, Übung, 2-stündig, 3 ECTS; One week plus essay (mornings: interactive lectures on Zoom, afternoons: hands-on in the lab at the ISD, Munich); register per email at: Corinne.Benakis@med.uni-muenchen.de	<i>Benakis, Delgado Jimenez, Sorbie</i>
19290	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>
19291	Experimental work on songbirds (handling, song recording, song analysis), Praktikum, 2-stündig, 08.06.2026-16.06.2026 9-18 Uhr s.t.	<i>Leitner</i>
19292	Nervous systems dynamics: a computational neuroscience perspective, Seminar, 2-stündig, 05.10.2026-09.10.2026	<i>Alcami Ayerbe, Geisler</i>

	9-17 Uhr s.t., For questions about the course, please reach: alcami@bio.lmu.de	
19293	Practical Course Basic Proteomics and Large Data Analysis, Übung, 2-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-18 Uhr s.t., 3 ECTS; Feodor-Lynen-Straße 17, 81377 Munich Großhadern, limited to 2 students! Please register per email at anke.juergensonn@dzne.de	Müller, Lichtenthaler
19294	Measuring animal behaviour: from an idea to a publication. Combined seminar and zoo practical, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-24.09.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.09.2026-09.10.2026 10-18 Uhr s.t., 06.10.2026-09.10.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015	Goymann, Dr. Brumm
19295	Experimental stroke research – Introduction to laboratory animal science, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2-week block; date and time by arrangement; Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de	Schneider, Dichgans
19296	Practical and Seminar: Pretty plots - Introduction to Data Science, Übung, 5-stündig, 21.04.2026-24.04.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 28.04.2026-01.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027, 05.05.2026-08.05.2026 10-16 Uhr s.t., D 00.027	Enard, Hellmann
19297	Signal Processing for Audio Technology, Übung, Mo 11:45-14:45 Uhr s.t., Do 13:15-16:15 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Programming Lab; only in combination with lecture 8 ECTS; Mo or Thur; TUM, Arcisstrasse 21, Eikon room 1947; Registration per email required at: seeber@tum.de	Seeber
19298	Introduction to Scientific Programming in Python - Exercise, Übung, 2-stündig, Mi 15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 08.07.2026, 3 ECTS; in combination with lecture room C00.013.	Sobolev, Pecka
19299	Introduction into neurophysiological methods, Übung, 3-stündig, 22.06.2026-26.06.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 29.06.2026-03.07.2026 10-16 Uhr s.t., 3 ECTS; Mo-Fri 10-16h; 2 week block; registration per email until April 30, required at: cks@bio.lmu.de	Kopp-Scheinpflug
19300	Bio-Inspired Information Processing, Übung, 4-stündig, 6 ECTS; tba; TUM; contact: werner.hemmert@tum.de	Hemmert
19301	Brain Connectivity, Übung, 1-stündig, 20.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., in combination with essay 3 ECTS; TranslaTUM, kleines Auditorium; Registration per email required until 30.05.2026 at Kathrin Koch, kathrin.koch@tum.de	Koch
	P10 Teaching and Training	
19302	P 10.1 Tutoring for Beginners, Tutorium, 1-stündig, 0.5 ECTS; please find schedule at LMU Moodle, Lecture Fundamentals!	Kaiser
19303	P 10.2 Non-Scientific Skills, Workshop, 1-stündig, 1 ECTS; for more information see GSN Soft-Skills Courses!	Dozenten der Neurobiologie
19304	P 10.3 Vocational Training, Workshop, 1-stündig, 1 ECTS; for more information see GSN Soft-Skills Courses!	Dozenten der Neurobiologie
19305	GSN Soft-Skill Courses, Workshop, Course Announcement and Registration via MyGSN!	Dozenten der Neurobiologie
	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	
19306	P 7.1 Research Project 2 - Practical Course, Übung, 5-stündig, 5 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19307	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	
19308	P 8.1 Laboratory Internship, Übung, 3-stündig, 2 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19309	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	
19310	P 9.1 Research Project 3 - Practical Course, Übung, 5-stündig, 5 ECTS; individual arrangement	Dozenten der Neurobiologie
19311	P 9.2 Research Project 3 - Seminar, Seminar, 1-stündig, 1 ECTS; lab seminar	Dozenten der Neurobiologie
	Add-On Short Courses	
19406	Practical course and Seminar Introduction to Entomology, Seminar & Übung, 5-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 15.06.2026-19.06.2026 9-17 Uhr s.t., F 00.045	Raupach
	B) Master Evolution, Ecology and Systematics	
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Enard
19286	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
19348	Research course "Computational analysis of single-cell and spatial omics data", Forschungspraktikum, 12-stündig	Scialdone, Enard
19396	EES Seminar Series, Seminar, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 27.04.2026, Ende: 13.07.2026, <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
19397	EES conference IRT1 und IRT3, Workshop, Fr, 17.04.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, EES master presentation IRT3 on tuesday; afterwards, commission meeting in B01.015 IRT1 on wednesday	EES Masters Instructors

1. Semester

P1 Analysis of data and presentation skills

WP1 Evolutionary Genetics

WP2 Evolutionary Ecology

WP3 Systematic Data and Evidence

WP4 Zoology

WP10 Individual Research Training in EES

19125	Research course Anthropology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>n.n.</i>
19129	Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Keller</i>
19135	Research course: Biology of C4 and CAM plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS; date by arrangement. Please send an email to messerschmid@snsb.de	<i>Callegari Ferrari, Kadereit, Messerschmid</i>
19136	Research course: Molecular phylogenetics and trait evolution of plants, Forschungspraktikum	<i>Kadereit, Morales Briones</i>
19146	Research course: Functional morphology of arthropods, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Haug</i>
19147	Research course: Ecology / zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i>
19148	Research course: Arthropod diversity through time, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Haug</i>
19149	Research course: Special zoology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Heß</i>
19339	Forschungspraktikum AG Guse, Forschungspraktikum	<i>Guse</i>
19340	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-12 Uhr s.t., B 02.045, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Guse</i>
19398	Research course Aquatic Ecology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Stibor, Stockenreiter</i>
19399	Research course: Evolutionary Genetics, Forschungspraktikum, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Parsch</i>
19400	Research course Osteology and Bioarchaeology, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Zink, Harbeck</i>
19401	Seminar: Methods in Computational and Molecular Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 13:30-15 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Keller</i>
19402	Current research in Microbiome and Interaction Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Keller</i>
19642	Research course: Comparative Primate Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Geuder, Richter, Enard</i>
19644	Research course: Biology of the arthropods and molluscs, Forschungspraktikum, 12-stündig	<i>Melzer, Schrödl</i>

WP 57-59 Advanced Plant Sciences

Please select the specific study program for further information.

19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	<i>Robatzek, Rybak</i>
19114	Practical course and seminar: Plant innate immunity, Übung, 5-stündig, 16.06.2026-26.06.2026 10-13 Uhr s.t., 16.06.2026-21.06.2026 14-17 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 14-17 Uhr c.t., 23.06.2026-24.06.2026 14-17 Uhr s.t., Do, 25.06.2026 13-17 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 13-17 Uhr s.t.	<i>Robatzek, Rybak</i>
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Robatzek</i>
19209	Seminar: Quantity matters - A Seminar about Sustainable Development Goals and the pivotal role of biologist in reaching those goals, Seminar, 2-stündig, 22.04.2026-23.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Hann, Parniske</i>
19234	Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, 14.04.2026-17.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.04.2026-24.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, 28.04.2026-01.05.2026 8:30-10 Uhr c.t., B 01.015	<i>Becker, Schandry</i>

P 1 Analysis of data and presentation skills

19350	Statistics (P 1.3 and P 1.4 in Master's Program EES), Vorlesung, 3-stündig, Di 8:30-9:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Do 17-18 Uhr s.t., G 00.031, Mo, 20.07.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Do, 17.09.2026 8-9:45 Uhr s.t. (Make up exam in room N 00.001), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Metzler</i>
-------	---	----------------

Z Seminars

10146	Philosophy of Systems and Synthetic Biology, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Ludwigstr. 31, 028, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lopez</i>
19001	Evolution and Philosophy, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 6 ECTS; registration via LSF is mandatory!	<i>Sellmaier</i>
19086	Vom Gen zur Funktion: Datenbanken und bioinformatische Tools in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo, 22.06.2026 9-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Fr, 03.07.2026 9-11:30 Uhr s.t., C 00.013	<i>Kleine</i>
19088	Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19101	Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.04.2026, 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>
19104	Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031	<i>Klingl</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19110	Seminar: Topics in evolutionary developmental biology, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.009, Mi 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Do 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Fr 16-18 Uhr s.t., D 00.009, Beginn: 30.06.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zhang</i>
19112	Seminar: Genetics of plant-microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Beginn: 16.04.2026, Ende: 23.07.2026	<i>Robatzek, Rybak</i>
19119	Seminar: How to enGENeer plant immunity?, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Robatzek</i>

19121	„Make it write“ the do's and don't about scientific writing and image preparation, Seminar, 2-stündig, 21.05.2026-22.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.014	<i>Cathebras, Parniske</i>
19184	Seminar: Current Topics in Molecular Algae Science, Seminar, 2-stündig, Di 16-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nickelsen, Ostermeier</i>
19185	Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,	<i>Enard, Maixner, Zink</i>
19189	Seminar: Current Research Results in Genetics, Seminar, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Becker, Hann, Robatzek, Schandry, Parniske</i>
19191	Seminar Quantitative bacterial physiology, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 04.05.2026, Ende: 20.07.2026, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)	<i>Schink</i>
19194	Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF	<i>Callegari Ferrari</i>
19197	Systems Biology: basic principles and applications, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS	<i>Lo, Nägele</i>
19209	Seminar: Quantity matters - A Seminar about Sustainable Development Goals and the pivotal role of biologist in reaching those goals, Seminar, 2-stündig, 22.04.2026-23.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Hann, Parniske</i>
19210	Seminar: Plant genetics of symbiosis, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Di, 08.09.2026 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 21.04.2026, Ende: 06.10.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19211	Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS	<i>Meilinger, Hann</i>
19213	Seminar: What is sustained in sustainability? Thinking across science and society, Seminar, 2-stündig, Mi 17-20 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 29.04.2026, Ende: 10.06.2026, Instructors: Dr. Mascha Gugganig (Center for Life Sciences and Society) Lijuan Klassen (Rachel Carson Center) 3 ECTS	<i>Gugganig</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19231	Seminar: Journal club Molecular plant microbe interactions, Seminar, 2-stündig, Fr 16-17:30 Uhr s.t., Fr 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Fr 16-17:30 Uhr s.t., E 03.052, Beginn: 24.04.2026, Ende: 09.10.2026	<i>Hann, Parniske</i>
19233	Seminar: Methods in Molecular Biology, Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hann</i>
19234	Seminar: Current research in plant-environment interactions, Seminar, 2-stündig, 14.04.2026-17.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.04.2026-24.04.2026 8:30-10 Uhr s.t., B 01.015, 28.04.2026-01.05.2026 8:30-10 Uhr c.t., B 01.015	<i>Becker, Schandry</i>
19273	Seminar: Current topics in Statistical Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19340	AG Seminar Guse, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Di 10-12 Uhr s.t., B 02.045, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Guse</i>
19347	Seminar: In Vitro Modeling in Comparative Biology – practical and philosophical aspects, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, 26.06.2026-28.06.2026 10-17 Uhr s.t., B 03.045	<i>Enard</i>
19381	Seminar Current topics in Bioarchaeology, Seminar, 2-stündig, Mo 16-17 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Zink, Enard</i>
19401	Seminar: Methods in Computational and Molecular Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 13:30-15 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Keller</i>
19402	Current research in Microbiome and Interaction Ecology, Seminar, 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Keller</i>
19404	Seminar to accompany thesis research in behaviour and speciation, Seminar, 2-stündig, Di 15-17 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Merrill</i>
19408	Seminar to accompany thesis research in quantitative genetics and evolutionary bioinformatics, Seminar, 2-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Beginn: 16.04.2026, Ende: 06.08.2026	<i>Metzler</i>
19414	Advanced Topics in Evolutionary Genetics, seminar accompanying thesis research, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Di 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Di 15-16:30 Uhr s.t., B 02.015, Beginn: 31.03.2026, Ende: 22.09.2026	<i>Wolf</i>
19415	Aktuelle Forschungsergebnisse der Ökologie, Seminar, 2-stündig	<i>Dozenten der Ökologie</i>
19416	AG Seminar Zoomorphologie, Seminar, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.045, Beginn: 23.03.2026, Ende: 21.09.2026	<i>Haug, Haug</i>
19417	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: 31.03.2026, Ende: 22.09.2026, The meetings will be held online via Zoom	<i>Parsch</i>
19418	Skills 3: Poster and Discussion, Seminar, 2-stündig, 27.07.2026-31.07.2026 10-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 27.07.2026-31.07.2026 10-16 Uhr s.t., G 00.037, 3 ECTS	<i>Haug, Haug</i>
P 2 Ecosystems and interactions of organisms		
19420	P 2.1 and P 2.2 EES Excursion and Seminar, Exkursion, 3-stündig, 29.05.2026-31.05.2026 8-18 Uhr s.t., Fr, 05.06.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013	<i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i>
WP 53-56 Advanced Neurobiology		
Please select the specific study program for further information.		
19002	P 6.1 Neurophilosophy - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Sellmaier, Deroy, N.N.</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	<i>Sanchez Gonzalez</i>
WP 50-52 Advanced Molecular and Cellular Biology		
Please select the specific study program for further information.		
WP 33-35 Advanced research practical in Molecular and Cellular Biology, Plant Sciences or Neurobiology		

Please select the specific study program for further information.

- 19229 Research course: Species diversity of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, Date by arrangement. Please send an email to werth@bio.lmu.de. *Werth, Russell*
- 19356 Research course Computational Genomics, Forschungspraktikum, 12-stündig *Enard, Hellmann*
- Modul 8 & 10**
- Elective Courses (weekly or not assigned to blocks)**
- 19087 Translational Biomedicine: From Bench to Bedside, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:15-18:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mi, 12.08.2026 17:15-18:45 Uhr s.t. (Make up exam), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 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. *Leonhardt, Meilinger*
- 3. Semester**
- WP 84, 85, 86 Special research module in other masters programs**
- P 3 Current topics in Evolution, Ecology, and Systematics**
- Z Practical courses**
- 19226 Research course: Current topics in ultrastructural research on plant-microbe interactions, Forschungspraktikum, 12-stündig *Klingl*
- 19403 Lecture and practical: Molecular biodiversity research, Vorlesung & Übung, 5-stündig, 23.06.2026-25.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039, 30.06.2026-02.07.2026 10-17 Uhr s.t., G 00.039, 30.06.2026-02.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037, 07.07.2026-09.07.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.039 *Keller*
- Elective Courses (weekly or not assigned to blocks)**
- Modul 11**
- E) Lehramt Start ab WS 20/21**
- 19238 Research course: Biology of lichens, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: beck@snsb.de *Beck*
- Didaktikfach Biologie**
- Lehramt Grundschule**
- 19428 VS: Kooperationsseminar Biologiedidaktik und Förderschwerpunkt Lernen - Inklusive Bildung digital und praktisch, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 14:30-16 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 8:30-12 Uhr s.t., Mi 14:30-16 Uhr s.t., Mi, 10.06.2026 14:30-16 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 8:30-12 Uhr s.t., Mi 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.07.2026, Der 1. Termin (15.04.2026) findet am Lehrstuhl Didaktik der Biologie, Winzererstr. 45/1, 80797 München, Raum 118 (BiUSpace) statt. Dort werden Details zu allen weiteren Terminen besprochen. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist Pflicht ! Praxistage: 15.05.2026 Sonderpädagogisches Förderzentrum Germering (Ersatztermin 22.05.2026) 12.06.2026 Germeringer See (Ersatztermin 19.06.2026) abwechselnde Seminarorte: Didaktik der Biologie Winzererstr. 45 1. Stock Raum 118 (BiUSpace) Sonderpädagogik - Förderschwerpunkt Lernen einschließlich inklusiver Pädagogik Leopoldstr. 13Raum 2202 *Giering, Stoppok*
- 1. Semester**
- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045 *Brachmann, Cathebras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry*
- P1 Grundlagen der Biologiedidaktik**
- 2. Semester**
- P2 Biologiedidaktische Methoden**
- 19427 HS: Biologiedidaktische Methoden (GS DF, MS DF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Gruppe 03: Do 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Neuhaus, Schwalb, Weiß*
- 6. Semester**
- P4 Konzeption von Biologieunterricht**
- 19429 HS: Unterrichtsmodelle (GS DF, GS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., 210, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., 204, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., 210, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Hinweis für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Grundschule: Wird Biologie als Bezugsfach zum "studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum" gewählt, ist das Seminar parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Voraussetzung: Biologische Phänomene oder Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Um Ihnen direkten Bezug zur nächsten Ausbildungsphase, dem Referendariat, ermöglichen zu können, finden an zwei Terminen (26.06./ noch unbekannt) ein Kurstag gemeinsam mit einem Seminar mit Lehramtsanwärter*innen statt. An diesem Tag erhalten Sie die Möglichkeit, sich direkt mit Lehramtsanwärter*innen auszutauschen, Einblicke in das Referendariat zu erhalten, sowie direkte Fragen an die Seminarrektorin zu stellen. Wir bitten alle Studierende, sich darauf einzustellen, dass wir ein Vormittag außerhalb der Kurszeit beanspruchen werden. Natürlich werden wir auch Bescheinigungen ausstellen, damit Sie von anderen Kursen befreit werden. Genauere Informationen stellen wir hier schnellstmöglich ein. Wir freuen uns auf den Kurs! Elisa Henle und Julia Braumiller *Braumiller, Henle*
- Für den Profildbereich EWS**
- 19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Traub*
- 5. Semester**
- P3 Biologische Phänomene**
- Lehramt Mittelschule**
- 5. Semester**

P6 Lehren und Lernen im Schuleinsatz

19421 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühest möglichen Zeitpunkt. 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*

19422 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, KI & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Start in der zweiten Semesterwoche (21.04.2026) Ort: BiuSpace Winzererstr. 45 Raum 118, 1. Stock Teilnahmevoraussetzung: Lehramt GS, MS, RS, GY ab 6. Semester *Weidenhiller*

19423 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt *Aufleger, Braumiller*

19004 VS: Uni-Forscher-Klasse! (MS DF MS SP, MS UF, RS UF, Gym), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 12.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 26.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten in der Hauptsache aus der 5. Jgst für den fächerverbindenden Unterricht. Am Ende des Semesters haben Sie die Chance Ihre Entwicklungen mit Schülerinnen und Schülern auszutesten. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht! Ein Freitag im Juli ca. 07:30 - 13:00 Uhr (Termin wird in Absprache mit der Schule noch festgelegt): Präsenzvormittag mit Schulklassen an der Biodidaktik *Schwalb*

3. Semester

P5 Gestaltung von Biologieunterricht

2. Semester

P3 Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie

19425 V: Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie im Unterricht der Mittelschule, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Aufleger*

19426 Ü: Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie im Unterricht der Mittelschule, Übung, 1-stündig, Mi 17:30-18:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Aufleger*

P4 Biologiedidaktische Methoden

19427 HS: Biologiedidaktische Methoden (GS DF, MS DF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Gruppe 03: Do 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Neuhaus, Schwalb, Weiß*

1. Semester

P2 Fachliche Grundlagen der Humanbiologie und Zoologie

P1 Grundlagen der Biologiedidaktik

4. Semester

P6 Lehren und Lernen im Schuleinsatz

19004 VS: Uni-Forscher-Klasse! (MS DF MS SP, MS UF, RS UF, Gym), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 12.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 26.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten in der Hauptsache aus der 5. Jgst für den fächerverbindenden Unterricht. Am Ende des Semesters haben Sie die Chance Ihre Entwicklungen mit Schülerinnen und Schülern auszutesten. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht! Ein Freitag im Juli ca. 07:30 - 13:00 Uhr (Termin wird in Absprache mit der Schule noch festgelegt): Präsenzvormittag mit Schulklassen an der Biodidaktik *Schwalb*

19421 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühest möglichen Zeitpunkt. 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*

19422 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, KI & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Start in der zweiten Semesterwoche (21.04.2026) Ort: BiuSpace Winzererstr. 45 Raum 118, 1. Stock Teilnahmevoraussetzung: Lehramt GS, MS, RS, GY ab 6. Semester *Weidenhiller*

19423 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt *Aufleger, Braumiller*

P5 Konzeption und Gestaltung von Biologieunterricht

19424 HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag *Bjarsch, Schwalb*

Für den Profildbereich EWS

19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Traub*

Erweiterungsfach Biologie

Nicht vertieft (Grundschule, Mittelschule, Realschule)

19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C *Brachmann,*

00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045

*Cathebras,
Mikeladze-Dvali,
Mokranjac, Rybak,
Schandry*

Grundschule, Mittelschule

2. Semester

P4 Methoden der Organismischen Biologie

- 19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online
- 19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p>Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. </p>

*Haug, Klingl
Almer, Bechteler,
Callegari Ferrari,
Gerlach, Haug, Haug,
Hu, Klingl, Landgraf,
Lassak, Leister,
Matschiner,
Muschick, Pecka,
Reynisson, Sanchez
Gonzalez, Werth,
Zhang*

4. Semester

P9 Physiologie

- 19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026
- 19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26.

*Alcami Ayerbe,
Enard,
Kopp-Scheinpflug,
Kunz, Mautner,
Pecka
Geigenberger, H.
Jung, K. Jung,
Leister, Nägele*

P11 Methoden der Physiologie

P1 Allgemeine und Organismische Biologie

Realschule

2. Semester

P3 Methoden der Organismischen Biologie

- 19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online
- 19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p>Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. </p>

*Haug, Klingl
Almer, Bechteler,
Callegari Ferrari,
Gerlach, Haug, Haug,
Hu, Klingl, Landgraf,
Lassak, Leister,
Matschiner,
Muschick, Pecka,
Reynisson, Sanchez
Gonzalez, Werth,
Zhang*

P4 Physiologie

- 19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026
- 19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26.

*Alcami Ayerbe,
Enard,
Kopp-Scheinpflug,
Kunz, Mautner,
Pecka
Geigenberger, H.
Jung, K. Jung,
Leister, Nägele*

P1 Allgemeine und Organismische Biologie

P5 Methoden der Physiologie

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

- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*

Vertieft (Gymnasium)

- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045 *Brachmann, Cathebras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry*

WP4 Schwerpunkt Molekulare und Experimentelle Evolutionsbiologie

- 19080 Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*
- 19081 Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*

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

- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

P7 Methoden der Molekular- und Zellbiologie

- 19005 Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Mo, 16.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 17.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mi, 18.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, 19.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021 *Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman*
- 19006 Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau *Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry*

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*
- P5 Molekular- und Zellbiologie**
- 2. Semester**
- P3 Methoden der Organismischen Biologie**
- 19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online *Haug, Klingl*
- 19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p> <p data-start="65" data-end="176">Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. <p>
- 19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026 *Alcami Ayerbe, Enard, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Mautner, Pecka*
- 19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26. *Geigenberger, H. Jung, K. Jung, Leister, Nägele*
- Unterrichtsfach Biologie**
- 19178 Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de *Fleischmann*
- Lehramt Grundschule**
- 1. Semester**
- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045 *Brachmann, Cathabras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry*
- P1 Allgemeine und Organismische Biologie**
- P2 Einführung in die Molekularbiologie**
- 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)**
- 19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026 *Alcami Ayerbe, Enard, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Mautner, Pecka*
- 19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26. *Jung, K. Jung, Leister, Nägele*
- P10 Konzeption von Biologieunterricht**
- 19429 HS: Unterrichtsmodelle (GS DF, GS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., 210, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., 204, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., 210, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Hinweis für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Grundschule: Wird Biologie als Bezugsfach zum "studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum" gewählt, ist das Seminar parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Voraussetzung: Biologische Phänomene oder Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Um Ihnen direkten Bezug zur nächsten Ausbildungsphase, dem
- Braumiller, Henle*

Referendariat, ermöglichen zu können, finden an zwei Terminen (26.06./ noch unbekannt) ein Kurstag gemeinsam mit einem Seminar mit Lehramtsanwärter*innen statt. An diesem Tag erhalten Sie die Möglichkeit, sich direkt mit Lehramtsanwärter*innen auszutauschen, Einblicke in das Referendariat zu erhalten, sowie direkte Fragen an die Seminarrektorin zu stellen. Wir bitten alle Studierende, sich darauf einzustellen, dass wir ein Vormittag außerhalb der Kurszeit beansprucht werden. Natürlich werden wir auch Bescheinigungen ausstellen, damit Sie von anderen Kursen befreit werden. Genauere Informationen stellen wir hier schnellstmöglich ein. Wir freuen uns auf den Kurs! Elisa Henle und Julia Braumiller

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.

19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>H. Jung, Weiß</i>
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorenausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>

3. Semester

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

P7 Gestaltung von Biologieunterricht

P6 Biologiedidaktische Methoden

P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie

2. Semester

P4 Methoden der Organismischen Biologie (E)

19155	Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online	<i>Haug, Klingl</i>
19156	Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p> <p data-start="65" data-end="176">Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. <p>	<i>Almer, Bechteler, Callegari Ferrari, Gerlach, Haug, Haug, Hu, Klingl, Landgraf, Lassak, Leister, Matschiner, Muschick, Pecka, Reynisson, Sanchez Gonzalez, Werth, Zhang</i>

P3 Grundlagen der Biologiedidaktik

19430	V: Grundlagen der Biologiedidaktik (GS, MS UF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026, Da die Vorlesung erst am 05.05.2025 starten kann wird jede Veranstaltung um 15 Minuten verlängert und dauert somit bis 15:45 Uhr.	<i>Neuhaus</i>
-------	---	----------------

P5 Methoden der Molekularbiologie

19006	Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G),	<i>Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry</i>
-------	---	--

GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau

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

- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig

*Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn
 Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn
 Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

WP3 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul B

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.

Kadereit

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)

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.

- 19163 Schwerpunkt Genetik Übung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Fr 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.05.2026

Brachmann

WP5 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig

Kadereit

*Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn
 Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn
 Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

WP6 Schwerpunkt Zoologie II

- 19169 Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t.
- 19090 Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte

Haug, Haug

Haug, Arce, Haug

Wahlpflichtmodule aus der Fachwissenschaft Biologie zur Abdeckung des Freien Bereichs

- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026
- 19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t.,

H. Jung, Weiß

Leonhardt, Meilinger

Leonhardt, Meilinger

Heß

Fleischmann

Ostermeier, Frank,

	Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19120	Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann</i>
19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor</i>
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Stockenreiter, Aufleger</i>
WP9 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie		
19080	Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19081	Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19434	Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion	
WP10 Schwerpunkt Humanbiologie		
WP16 Lehren und Lernen im Schuleinsatz		
19421	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühesten möglichen Zeitpunkt. 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</i>
19423	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller</i>
WP17 Aktuelle Themen der Biologiedidaktik		
WP18 Natur und Technik		
19428	VS: Kooperationsseminar Biologiedidaktik und Förderschwerpunkt Lernen - Inklusive Bildung digital und praktisch, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 14:30-16 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 8:30-12 Uhr s.t., Mi 14:30-16 Uhr s.t., Mi, 10.06.2026 14:30-16 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 8:30-12 Uhr s.t., Mi 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.07.2026, Der 1. Termin (15.04.2026) findet am Lehrstuhl Didaktik der Biologie, Winzererstr. 45/I, 80797 München, Raum 118 (BiUSpace) statt. Dort werden Details zu allen weiteren Terminen besprochen. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist Pflicht ! Praxistage: 15.05.2026 Sonderpädagogisches Förderzentrum Germering (Ersatztermin 22.05.2026) 12.06.2026 Germeringer See (Ersatztermin 19.06.2026) abwechselnde Seminarorte: Didaktik der Biologie Winzererstr. 45 1. Stock Raum 118 (BiUSpace) Sonderpädagogik - Förderschwerpunkt Lernen einschließlich inklusiver Pädagogik Leopoldstr. 13Raum 2202	<i>Giering, Stoppok</i>
WP19 Fächerübergreifende Aspekte im Unterricht		
19428	VS: Kooperationsseminar Biologiedidaktik und Förderschwerpunkt Lernen - Inklusive Bildung digital und praktisch, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 14:30-16 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 8:30-12 Uhr s.t., Mi 14:30-16 Uhr s.t., Mi, 10.06.2026 14:30-16 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 8:30-12 Uhr s.t., Mi 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.07.2026, Der 1. Termin (15.04.2026) findet am Lehrstuhl Didaktik der Biologie, Winzererstr. 45/I, 80797 München, Raum 118 (BiUSpace) statt. Dort werden Details zu allen weiteren Terminen besprochen. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist Pflicht ! Praxistage: 15.05.2026 Sonderpädagogisches Förderzentrum Germering (Ersatztermin 22.05.2026) 12.06.2026 Germeringer See (Ersatztermin 19.06.2026) abwechselnde Seminarorte: Didaktik der Biologie Winzererstr. 45 1. Stock Raum 118 (BiUSpace) Sonderpädagogik - Förderschwerpunkt Lernen einschließlich inklusiver Pädagogik Leopoldstr. 13Raum 2202	<i>Giering, Stoppok</i>
WP20 Außerschulische Lernorte		
19435	VS: Außerschulische Lernorte - Unterrichtsgang (Grundschule), Vertiefungsveranstaltung, Fr, 17.04.2026 9-12:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Fr, 08.05.2026 9-12:30 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 9-12:30 Uhr s.t., Fr, 29.05.2026 9-12:30 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12:30 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12:30 Uhr s.t., Fr, 03.07.2026 9-12:30 Uhr s.t., erwünschte Voraussetzung: Übung Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht Alle weiteren Termine werden in der Einführungsveranstaltung besprochen und finden an außerschulischen Lernorten in und um München statt. Die Anfahrts- bzw. Abreisezeit zum/ vom außerschulischen Lernort ist nicht in der angegebenen Seminarzeit inkludiert. Ersatztermin:	<i>Braumiller</i>

- 10.07.2026
- 19436 VS: Außerschulische Lernorte - Biologieunterricht in den Bergen mit Exkursion auf die Priener Hütte, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-14 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 14.05.2026-15.05.2026 8-20 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 13-15 Uhr s.t., Seminar mit Exkursion auf die Priener Hütte/Wanderung auf die Priener Hütte (1410 m ü. NHN) Übernachtung Christi Himmelfahrt: Do./ Fr. 14.05.-15.05.2026 im Bettenlager auf Priener Hütte Kosten:Übernachtung ca. 24 EUR/Verpflegung ab 40 EUR (Veggie möglich) Treffpunkt in Sachrang (eigene Anreise) Pflichttermine: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Vorbesprechung Fr. 17.04. 13.00 - 14:00 Uhr (10 EUR Anzahlung) Seminar Fr. 08.05. 13:00 - 16:00 Uhr Exkursion Do./ Fr. 14.05. - 15.05.2026 Nachbesprechung Fr. 22.05. 13:00 - 15:00 Uhr Voranmeldung per Mail bei Patrizia Weidenhiller patrizia.weidenhiller@bio.lmu.de/Verpflichtende Anmeldung über LSF Schularten:LA GY, RS, MS mit UF Biologie
- WP21 Biologieunterricht mit digitalen Medien**
- 19422 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, KI & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Start in der zweiten Semesterwoche (21.04.2026) Ort:BiUSpaceWinzererstr. 45Raum 118, 1. Stock Teilnahmevoraussetzung: Lehramt GS, MS, RS, GY ab 6. Semester
- WP22 Aktuelle Methoden der Biologiedidaktik**
- Für den Profildbereich EWS**
- 19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026
- Lehramt Mittelschule**
- 1. Semester**
- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045
- 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)**
- 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**
- P6 Biologiedidaktische Methoden**
- P7 Gestaltung von Biologieunterricht**
- 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**
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig
- WP3 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul B**
- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.
- 2. Semester**
- P4 Methoden der Organismischen Biologie (E)**
- 19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online
- 19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum,
- Weidenhiller*
- Weidenhiller*
- Traub*
- Brachmann, Cathedras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry*
- Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*
- Kadereit*
- Haug, Klingl*
- Almer, Bechteler, Callegari Ferrari, Gerlach, Haug, Haug, Hu, Klingl, Landgraf, Lassak, Leister, Matschiner, Muschick, Pecka, Reynisson, Sanchez Gonzalez, Werth, Zhang*

C-Räume

Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse

Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67

Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt.

Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt.

P5 Methoden der Molekularbiologie

- 19006 Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau
- Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry*

P3 Grundlagen der Biologiedidaktik

- 19430 V: Grundlagen der Biologiedidaktik (GS, MS UF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026, Da die Vorlesung erst am 05.05.2025 starten kann wird jede Veranstaltung um 15 Minuten verlängert und dauert somit bis 15:45 Uhr.
- Neuhaus*

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

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.
- Kadereit*
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig
- Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

Wahlpflichtmodule aus der Fachwissenschaft Biologie zur Abdeckung des Freien Bereichs

- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026
- H. Jung, Weiß*
- 19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- Leonhardt, Meilinger*
- 19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026
- Leonhardt, Meilinger*
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026
- Heß*
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- Fleischmann*
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider*
- 19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- H. Jung*
- 19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026
- Heß*
- 19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- Gottschling*
- 19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026
- Fenzl*
- 19113 Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.
- Gottschling*
- 19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.
- Schörnich, Zahn*
- 19120 Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013
- Brachmann*

19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor</i>
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Stockenreiter, Aufleger</i>
WP6 Schwerpunkt Zoologie II		
19169	Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t.	<i>Haug, Haug</i>
19090	Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte	<i>Haug, Arce, Haug</i>
WP7 Schwerpunkt Botanik und Mykologie		
WP13 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie		
19163	Schwerpunkt Genetik Übung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Fr 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.05.2026	<i>Brachmann</i>
19174	Schwerpunkt: Vorlesung Zelluläre Biochemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., B 02.015, Fr, 26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026	<i>Bölter, Brandt, Kunz, Nägele</i>
19162	Schwerpunkt: Übung Zelluläre Biochemie, Übung, 3-stündig, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.001, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.007, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.021, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.001, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.007, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.015, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.021	<i>Bölter, Brandt, Kunz, Nägele</i>
WP9 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie		
19080	Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19081	Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19434	Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion	
WP10 Schwerpunkt Humanbiologie		
WP11 Schwerpunkt Mikrobiologie		
WP12 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften		
WP13 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie		
WP14 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie		
WP16 Lehren und Lernen im Schuleinsatz		
19421	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühestmöglichen Zeitpunkt. 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</i>
19423	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller</i>
WP17 Aktuelle Themen der Biologiedidaktik		
WP18 Natur und Technik		
WP19 Fächerübergreifende Aspekte im Unterricht		
19004	VS: Uni-Forscher-Klasse! (MS DF MS SP, MS UF, RS UF, Gym), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 12.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 26.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten in der Hauptsache aus der 5. Jgst für den fächerverbindenden Unterricht. Am Ende des Semesters haben Sie die Chance Ihre Entwicklungen mit Schülerinnen und Schülern auszutesten. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht! Ein Freitag im Juli ca. 07:30 - 13:00 Uhr (Termin wird in Absprache mit der Schule noch festgelegt): Präsenzvormittag mit Schulklassen an der Biodidaktik	<i>Schwalb</i>
WP20 Außerschulische Lernorte		
19436	VS: Außerschulische Lernorte - Biologieunterricht in den Bergen mit Exkursion auf die Priener Hütte, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-14 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 14.05.2026-15.05.2026 8-20 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 13-15 Uhr s.t., Seminar mit Exkursion auf die Priener Hütte/Wanderung auf die Priener Hütte (1410 m ü. NHN) Übernachtung Christi Himmelfahrt: Do./ Fr. 14.05.-15.05.2026 im Bettenlager auf Priener Hütte Kosten:Übernachtung ca. 24 EUR/Verpflegung ab 40 EUR (Veggie möglich) Treffpunkt in Sachrang (eigene Anreise) Pflichttermine: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Vorbesprechung Fr. 17.04. 13:00 - 14:00 Uhr (10 EUR Anzahlung) Seminartag Fr. 08.05. 13:00 - 16:00 Uhr Exkursion Do./ Fr. 14.05. - 15.05.2026 Nachbesprechung Fr. 22.05. 13:00 - 15:00	<i>Weidenhiller</i>

Uhr Voranmeldung per Mail bei Patrizia Weidenhiller patrizia.weidenhiller@bio.lmu.de
Verpflichtende Anmeldung über LSF Schularten:LA GY, RS, MS mit UF Biologie

WP21 Biologieunterricht mit digitalen Medien

19422 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, KI & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Start in der zweiten Semesterwoche (21.04.2026) Ort:BiUSpaceWinzererstr. 45Raum 118, 1. Stock Teilnahmevoraussetzung: Lehramt GS, MS, RS, GY ab 6. Semester

Weidenhiller

WP22 Aktuelle Methoden der Biologiedidaktik

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)

19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026

Alcami Ayerbe,
Enard,
Kopp-Scheinpflug,
Kunz, Mautner,
Pecka
Geigenberger, H.
Jung, K. Jung,
Leister, Nägele

19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26.

P10 Konzeption von Biologieunterricht

19424 HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag

Bjarsch, Schwalb

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.

19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

H. Jung, Weiß

19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Leonhardt, Meilinger

19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026

Leonhardt, Meilinger

19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026

Heß

19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Fleischmann

19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026

Ostermeier, Frank,
Kunz, Leister,
Nickelsen, Bolle,
Kleine, Lehmann,
Rühle, Schneider
H. Jung

19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026

Heß

19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026

Gottschling

19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026

Fenzl

19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.

Schörmich, Zahn

19123 Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.

Leonhardt, Meilinger

19124 Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorienausbildung.

Brachmann

19216 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.

Beck, Werth

Für den Profildbereich EWS

19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Traub

Lehramt Realschule

2. Semester

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

P4 Physiologie

19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026

Alcami Ayerbe,
Enard,
Kopp-Scheinpflug,
Kunz, Mautner,

- 19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26.
- P3 Methoden der Organismischen Biologie**
- 19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online
- 19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p> <p data-start="65" data-end="176">Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. <p>
- 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 das 7. Semester im Rahmen des freien Bereichs bzw. der Wahlpflichtmodule vorzuziehen.
- WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E) - Wahlpflichtmodul A**
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig
- WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E) - Wahlpflichtmodul A**
- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.
- P9 Biologiedidaktische Methoden**
- 19427 HS: Biologiedidaktische Methoden (GS DF, MS DF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzernerstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Gruppe 03: Do 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 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.
- 19006 Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau
- 3. Semester**
- P7 Grundlagen der Biologiedidaktik**
- P5 Methoden der Physiologie (E)**
- 1. Semester**
- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr
- Pecka
Geigenberger, H.
Jung, K. Jung,
Leister, Nägele*
- Haug, Klingl
Almer, Bechteler,
Callegari Ferrari,
Gerlach, Haug, Haug,
Hu, Klingl, Landgraf,
Lassak, Leister,
Matschiner,
Muschick, Pecka,
Reynisson, Sanchez
Gonzalez, Werth,
Zhang*
- Haug, Matschiner,
Muschick, Prinzessin
von Bayern, Glaw,
Heß, Zahn
Haug, Matschiner,
Muschick, Heß,
Glaw, Prinzessin von
Bayern, Zahn
Haug, Heß,
Matschiner,
Muschick, Zahn*
- Kadereit*
- Neuhaus, Schwalb,
Weiß*
- Brachmann,
Cathabras, Parys,
Schandry*
- Brachmann,
Cathabras,
Mikeladze-Dvali,
Mokranjac, Rybak,
Schandry*

s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045

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

19424 HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzerstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag *Bjarsch, Schwalb*

WP5 Schwerpunkt Vergleichende Freilandökologie

19078 Schwerpunkt: Vorlesung Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 10:15-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 8:30-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Dingemans, Stibor, Stockenreiter*

19079 Schwerpunkt: Praktikum Ökologie, Übung, 3-stündig, Mi 12:15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Dingemans, Stibor, Stockenreiter*

WP4 Schwerpunkt Molekulare und experimentelle Evolutionsbiologie

19080 Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*

19081 Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*

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.

19174 Schwerpunkt: Vorlesung Zelluläre Biochemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., B 02.015, Fr, 26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Bölter, Brandt, Kunz, Nägele*

19162 Schwerpunkt: Übung Zelluläre Biochemie, Übung, 3-stündig, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.001, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.007, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.021, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.001, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.007, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.015, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.021 *Bölter, Brandt, Kunz, Nägele*

WP3 Schwerpunkt Zoologie I

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

19090 Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte *Haug, Arce, Haug*

19169 Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t. *Haug, Haug*

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik

19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie

19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*

19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*

19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

5. Semester

P11 Gestaltung von Biologieunterricht

P10 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie

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

- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *H. Jung, Weiß*
- 19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Fleischmann*
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung*
- 19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Gottschling*
- 19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026 *Fenzl*
- 19113 Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t. *Gottschling*
- 19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t. *Schörnich, Zahn*
- 19120 Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 *Brachmann*
- 19123 Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t. *Leonhardt, Meilinger*
- 19124 Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung. *Brachmann*
- 19216 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*
- 19432 Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt *Stockenreiter, Stibor*
- 19433 Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t. *Stockenreiter, Aufleger*

WP7 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

WP8 Schwerpunkt Zoologie II

- 19169 Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t. *Haug, Haug*
- 19090 Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte *Haug, Arce, Haug*

WP9 Schwerpunkt Botanik und Mykologie

WP10 Schwerpunkt Experimentelle und vergleichende Ökologie

- 19078 Schwerpunkt: Vorlesung Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 10:15-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 8:30-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Dingemans, Stibor, Stockenreiter*
- 19079 Schwerpunkt: Praktikum Ökologie, Übung, 3-stündig, Mi 12:15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Dingemans, Stibor, Stockenreiter*

WP11 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie

- 19061 WH-Prüfung Interactive coral reef ecology, Wiederholungsprüfung, Do, 30.04.2026 17-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 *Ferguson, Guse, Narendra Landge*
- 19065 Prüfung Interactive coral reef ecology, Prüfung, Do, 09.04.2026 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 *Ferguson, Guse, Narendra Landge*
- 19080 Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*
- 19081 Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), *Grath, Nieuwenhuis,*

- GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Parsch*
- 19434 Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion
WP12 Schwerpunkt Humanbiologie
WP13 Schwerpunkt Mikrobiologie
WP14 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften
WP15 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie
- 19163 Schwerpunkt Genetik Übung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mi 9-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Do 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Fr 9-16:30 Uhr s.t., F 00.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 01.05.2026 *Brachmann*
- 19174 Schwerpunkt: Vorlesung Zelluläre Biochemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., B 02.015, Fr, 26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Bölter, Brandt, Kunz, Nägele*
- 19162 Schwerpunkt: Übung Zelluläre Biochemie, Übung, 3-stündig, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.001, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.007, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.021, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.001, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.007, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.015, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.021 *Bölter, Brandt, Kunz, Nägele*
- WP16 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie**
WP18 Lehren und Lernen im Schuleinsatz
- 19421 BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühest möglichen Zeitpunkt. 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*
- 19423 BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt *Aufleger, Braumiller*
- WP19 Aktuelle Themen der Biologiedidaktik**
WP20 Natur und Technik
WP21 Fächerübergreifende Aspekte im Unterricht
- 19004 VS: Uni-Forscher-Klasse! (MS DF MS SP, MS UF, RS UF, Gym), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 12.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 26.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten in der Hauptsache aus der 5. Jgst für den fächerverbindenden Unterricht. Am Ende des Semesters haben Sie die Chance Ihre Entwicklungen mit Schülerinnen und Schülern auszutesten. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht! Ein Freitag im Juli ca. 07:30 - 13:00 Uhr (Termin wird in Absprache mit der Schule noch festgelegt): Präsenzvormittag mit Schulklassen an der Biodidaktik *Schwalb*
- WP22 Außerschulische Lernorte**
- 19436 VS: Außerschulische Lernorte - Biologieunterricht in den Bergen mit Exkursion auf die Priener Hütte, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-14 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 14.05.2026-15.05.2026 8-20 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 13-15 Uhr s.t., Seminar mit Exkursion auf die Priener Hütte/Wanderung auf die Priener Hütte (1410 m ü. NHN) Übernachtung Christi Himmelfahrt: Do./ Fr. 14.05.-15.05.2026 im Bettenlager auf Priener Hütte Kosten:Übernachtung ca. 24 EUR/Verpflegung ab 40 EUR (Veggie möglich) Treffpunkt in Sachrang (eigene Anreise) Pflichttermine: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Vorbesprechung Fr. 17.04. 13.00 - 14:00 Uhr (10 EUR Anzahlung) Seminartag Fr. 08.05. 13:00 - 16:00 Uhr Exkursion Do./ Fr. 14.05. - 15.05.2026 Nachbesprechung Fr. 22.05. 13:00 - 15:00 Uhr Voranmeldung per Mail bei Patrizia Weidenhiller patrizia.weidenhiller@bio.lmu.de/Verpflichtende Anmeldung über LSF Schularten:LA GY, RS, MS mit UF Biologie *Weidenhiller*
- WP23 Biologieunterricht mit digitalen Medien**
- 19422 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, KI & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Start in der zweiten Semesterwoche (21.04.2026) Ort:BiUSpaceWinzererstr. 45Raum 118, 1. Stock Teilnahmevoraussetzung: Lehramt GS, MS, RS, GY ab 6. Semester *Weidenhiller*
- WP24 Aktuelle Methoden der Biologiedidaktik**
Für den Profildbereich EWS
- 19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Traub*
- Lehramt Gymnasium**
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**
P13 Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie
- 19061 WH-Prüfung Interactive coral reef ecology, Wiederholungsprüfung, Do, 30.04.2026 17-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 *Ferguson, Guse, Narendra Landge*

19065	Prüfung Interactive coral reef ecology, Prüfung, Do, 09.04.2026 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	<i>Ferguson, Guse, Narendra Landge</i>
WP11 Aktuelle Forschungsthemen der Biologie II		
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".		
19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>H. Jung, Weiß</i>
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>H. Jung</i>
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19120	Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann</i>
19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor</i>
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Stockenreiter, Aufleger Weidenhiller</i>
19436	VS: Außerschulische Lernorte - Biologieunterricht in den Bergen mit Exkursion auf die Priener Hütte, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-14 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 14.05.2026-15.05.2026 8-20 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 13-15 Uhr s.t., Seminar mit Exkursion auf die Priener Hütte Wanderung auf die Priener Hütte (1410 m ü. NHN) Übernachtung Christi Himmelfahrt: Do./ Fr. 14.05.-15.05.2026 im Bettenlager auf Priener Hütte Kosten: Übernachtung ca. 24 EUR/Verpflegung ab 40 EUR (Veggie möglich) Treffpunkt in Sachrang (eigene Anreise) Pflichttermine: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Vorbesprechung Fr. 17.04. 13:00 - 14:00 Uhr (10 EUR Anzahlung) Seminartag Fr. 08.05. 13:00 - 16:00 Uhr Exkursion Do./ Fr. 14.05. - 15.05.2026 Nachbesprechung Fr. 22.05. 13:00 - 15:00 Uhr Voranmeldung per Mail bei Patrizia Weidenhiller patrizia.weidenhiller@bio.lmu.de Verpflichtende Anmeldung über LSF Schularten: LA GY, RS, MS mit UF Biologie	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor Stockenreiter, Aufleger Weidenhiller</i>
19437	VS: Moderne Aufgabenkultur, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Ort: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist Pflicht!	<i>Bjarsch</i>
5. Semester		
Sie haben die Möglichkeit Veranstaltungen für die Wahlpflichtmodule aus dem 6., 7., 8. und 9. Semester vorzuziehen.		
P9 Grundlagen der Biologiedidaktik		
P10 Biologiedidaktische Methoden		
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		
19438	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (Gym), Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Do 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Do 13:30-16:30 Uhr s.t., 204, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Aufleger, Bjarsch</i>
WP9 Experimentelle Techniken der Biologie (Übung)		
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t.,	<i>Sanchez Gonzalez</i>

3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de

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.

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 19088 | Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026 | <i>Ferguson, Guse</i> |
| 19104 | Seminar: Electron microscopy and structural biology, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031 | <i>Klingl</i> |
| 19180 | Seminar: Bakterielle Gemeinschaften, Seminar, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 | <i>Unterweger</i> |
| 19185 | Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t., | <i>Enard, Maixner, Zink</i> |
| 19193 | Seminar Einblicke in Teichbewirtschaftung und Aquakultur, Seminar, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr s.t., 3 ECTS | <i>Stockenreiter</i> |
| 19194 | Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF | <i>Callegari Ferrari</i> |
| 19211 | Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS | <i>Meilinger, Hann</i> |

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E)

- | | | |
|-------|--|---|
| 19074 | Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 | <i>Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn</i> |
| 19075 | Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 | <i>Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn</i> |
| 19076 | Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig | <i>Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn</i> |

WP1 Schwerpunkt Artenvielfalt Botanik (E)

- | | | |
|-------|---|-----------------|
| 19073 | Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. | <i>Kadereit</i> |
|-------|---|-----------------|

WP3 Schwerpunkt Zoologie I (E)

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

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 19090 | Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte | <i>Haug, Arce, Haug</i> |
| 19169 | Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t. | <i>Haug, Haug</i> |

WP6 Schwerpunkt Mikrobielle und pflanzliche Physiologie (E)

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

- | | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 19174 | Schwerpunkt: Vorlesung Zelluläre Biochemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., B 02.015, Fr, 26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 | <i>Bölter, Brandt, Kunz, Nägele</i> |
| 19162 | Schwerpunkt: Übung Zelluläre Biochemie, Übung, 3-stündig, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.001, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.007, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.021, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.001, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.007, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.015, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.021 | <i>Bölter, Brandt, Kunz, Nägele</i> |

WP5 Schwerpunkt Vergleichende Freilandökologie (E)

- | | | |
|-------|--|---|
| 19078 | Schwerpunkt: Vorlesung Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 10:15-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 8:30-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 | <i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i> |
| 19079 | Schwerpunkt: Praktikum Ökologie, Übung, 3-stündig, Mi 12:15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 | <i>Dingemans, Stibor, Stockenreiter</i> |

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".

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 19016 | Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 | <i>H. Jung, Weiß</i> |
| 19018 | Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 | <i>Leonhardt, Meilinger</i> |
| 19019 | Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026 | <i>Leonhardt, Meilinger</i> |
| 19088 | Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026 | <i>Ferguson, Guse</i> |
| 19093 | Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, | <i>Heß</i> |

	Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19120	Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann</i>
19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	<i>Sanchez Gonzalez</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor</i>
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Stockenreiter, Aufleger Weidenhiller</i>
19436	VS: Außerschulische Lernorte - Biologieunterricht in den Bergen mit Exkursion auf die Priener Hütte, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-14 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 14.05.2026-15.05.2026 8-20 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 13-15 Uhr s.t., Seminar mit Exkursion auf die Priener Hütte Wanderung auf die Priener Hütte (1410 m ü. NHN) Übernachtung Christi Himmelfahrt: Do./ Fr. 14.05.-15.05.2026 im Bettenlager auf Priener Hütte Kosten:Übernachtung ca. 24 EURVerpflegung ab 40 EUR (Veggie möglich) Treffpunkt in Sachrang (eigene Anreise) Pflichttermine: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Vorbesprechung Fr. 17.04. 13:00 - 14:00 Uhr (10 EUR Anzahlung) Seminar tag Fr. 08.05. 13:00 - 16:00 Uhr Exkursion Do./ Fr. 14.05. - 15.05.2026 Nachbesprechung Fr. 22.05. 13:00 - 15:00 Uhr Voranmeldung per Mail bei Patrizia Weidenhiller patrizia.weidenhiller@bio.lmu.deVerpflichtende Anmeldung über LSF Schularten:LA GY, RS, MS mit UF Biologie	
19437	VS: Moderne Aufgabekultur, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Ort:BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist Pflicht!	<i>Bjarsch</i>
	WP4 Schwerpunkt Molekulare und experimentelle Evolutionsbiologie (E)	
19080	Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19081	Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
	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.	
19196	Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Enard</i>
	2. Semester	
	P4 Physiologie	
19157	Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alcami Ayerbe, Enard, Kopp-Scheinflug, Kunz, Mautner, Pecka</i>
19158	Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26.</p>	<i>Jung, K. Jung, Leister, Nägele</i>
	P3 Methoden der Organismischen Biologie	
19155	Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online	<i>Haug, Klingl</i>
19156	Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Do, 09.04.2026 18-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Termin für die Sicherheitunterweisung), Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad.	<i>Almer, Bechteler, Callegari Ferrari,</i>

Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p>Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. <p>

Gerlach, Haug, Haug, Hu, Klingl, Landgraf, Lassak, Leister, Matschiner, Muschick, Pecka, Reynisson, Sanchez Gonzalez, Werth, Zhang

3. Semester

19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045

Brachmann, Cathebras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry

P9 Grundlagen der Biologiedidaktik

P6 Molekular- und Zellbiologie

P5 Methoden der Physiologie

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.

WP15 Experimentelle Techniken der Biologie III (Übung)

19205 Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de

Sanchez Gonzalez

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.

19088 Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026

19180 Seminar: Bakterielle Gemeinschaften, Seminar, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026

19185 Seminar Biomolecular Anthropology: Diet, Microbes and Human Evolution, Seminar, 2-stündig, So, 20.04.2025 16-17 Uhr s.t., 30.05.2026-31.05.2026 10-17 Uhr c.t.,

19193 Seminar Einblicke in Teichbewirtschaftung und Aquakultur, Seminar, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr s.t., 3 ECTS

19194 Physio-evo seminars: discussing plant biodiversity and metabolism, Seminar, 2-stündig, Di, 21.04.2026 14-16 Uhr s.t., 11.05.2026-12.05.2026 9-17 Uhr s.t., Do, 14.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS Registration via LSF

19211 Seminar: Poster design workshop, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Do, 21.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.013, 3 ECTS

*Ferguson, Guse
Unterweger
Enard, Maixner, Zink
Stockenreiter
Callegari Ferrari
Meilinger, Hann*

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.

19196 Lecture Human Evolution, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do, 30.07.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 12.08.2026 8:15-10 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Enard

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".

19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026,

*H. Jung, Weiß
Leonhardt, Meilinger
Leonhardt, Meilinger*

	Ende: 20.07.2026	
19088	Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Ferguson, Guse</i>
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19120	Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013	<i>Brachmann</i>
19123	Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t.	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19124	Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung.	<i>Brachmann</i>
19205	Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de	<i>Sanchez Gonzalez</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor</i>
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Stockenreiter, Aufleger Weidenhiller</i>
19436	VS: Außerschulische Lernorte - Biologieunterricht in den Bergen mit Exkursion auf die Priener Hütte, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-14 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 14.05.2026-15.05.2026 8-20 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 13-15 Uhr s.t., Seminar mit Exkursion auf die Priener Hütte Wanderung auf die Priener Hütte (1410 m ü. NHN) Übernachtung Christi Himmelfahrt: Do./ Fr. 14.05.-15.05.2026 im Bettenlager auf Priener Hütte Kosten:Übernachtung ca. 24 EURVerpflegung ab 40 EUR (Veggie möglich) Treffpunkt in Sachrang (eigene Anreise) Pflichttermine: BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Vorbesprechung Fr. 17.04. 13.00 - 14:00 Uhr (10 EUR Anzahlung) Seminartag Fr. 08.05. 13:00 - 16:00 Uhr Exkursion Do./ Fr. 14.05. - 15.05.2026 Nachbesprechung Fr. 22.05. 13:00 - 15:00 Uhr Voranmeldung per Mail bei Patrizia Weidenhiller patrizia.weidenhiller@bio.lmu.deVerpflichtende Anmeldung über LSF Schularten:LA GY, RS, MS mit UF Biologie	
19437	VS: Moderne Aufgabekultur, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Ort:BiUSpaceWinzererstr. 4580797 MünchenRaum 118, 1. Stock Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist Pflicht!	<i>Bjarsch</i>

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.

WP22 Schwerpunkt Mikrobiologie

WP20 Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie

19080	Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19081	Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Grath, Nieuwenhuis, Parsch</i>
19434	Exkursion Schwerpunkt Systematik, Ökologie und Evolutionsbiologie, Exkursion	
	WP27 - WP28 Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von 3 ECTS-Punkten	
19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>H. Jung, Weiß</i>
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026,	<i>Leonhardt, Meilinger</i>

- Ende: 20.07.2026
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Fleischmann*
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung*
- 19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Gottschling*
- 19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026 *Fenzl*
- 19113 Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t. *Gottschling*
- 19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t. *Schörnich, Zahn*
- 19120 Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 *Brachmann*
- 19123 Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t. *Leonhardt, Meilinger*
- 19124 Strukturierte Tutorienausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung. *Brachmann*
- 19216 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*
- 19422 VS: Digitale Medien im Unterrichtseinsatz: 3D, KI & Co., Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, 14-tägl. Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Start in der zweiten Semesterwoche (21.04.2026) Ort: BiuSpace Winzerstr. 45 Raum 118, 1. Stock Teilnahmevoraussetzung: Lehramt GS, MS, RS, GY ab 6. Semester *Weidenhiller*
- 19432 Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt *Stockenreiter, Aufleger, Stibor*
- 19433 Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t. *Stockenreiter, Aufleger*

WP23 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften

WP16 Schwerpunkt Organismische Biologie

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

WP17 Schwerpunkt Zoologie II

- 19169 Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t. *Haug, Haug*
- 19090 Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte *Haug, Arce, Haug*

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.

WP21 Schwerpunkt Humanbiologie

WP31 Praktische Anwendungen der Didaktik

WP32 Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Didaktik

- 19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzerstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Traub*

1. Semester

P2 Grundlagen der Mathematik

P1 Allgemeine und Organismische Biologie

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

19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*

WP2 Schwerpunkt Artenvielfalt Zoologie (E) - Wahlpflichtmodul A

19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*

19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*

19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

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.

19005 Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Mo, 16.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 17.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mi, 18.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, 19.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021 *Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman*

19006 Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau *Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry*

Für den Profilbereich EWS

19003 HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Traub*

Allgemeine Veranstaltungen

19442 Teaching in Biology, n/a, 2-stündig, Fr, 24.04.2026 9-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Fr, 08.05.2026 9-16 Uhr s.t., 208, Fr, 15.05.2026 9-16 Uhr s.t., 208, Fr, 22.05.2026 9-16 Uhr s.t., 208 *Basu Roy Kar Gupta, Neuhaus*

Veranstaltung für Studierende mit Biologiedidaktik im Nebenfach/ Promotionsstudium

19443 Doktorandenseminar, Seminar, 2-stündig, Di 9:30-11:30 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Neuhaus*

Staatsexamen

19444 Examensvorbereitung für das Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule, Informationsveranstaltung, Mi, 04.11.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024 *Aufleger*

19445 Examensvorbereitung für das Lehramt Gymnasium, Informationsveranstaltung, Mi, 28.10.2026 9-12 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, einmalige Informationsveranstaltung Anmeldung bis 01.11.2024 *Aufleger*

19446 Examensvorbereitung für das Lehramt - alle Schularten, n/a, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Auf Wunsch der Studierenden bieten wir diesen Kurs semesterbegleitend an. Der Kurs ist freiwillig und kann nicht im Transcript verbucht werden. *Aufleger*

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

19447 Zulassungsarbeiten und Promotionen, nach Vereinbarung, n/a *Neuhaus*

19448 Zulassungsarbeiten, nach Vereinbarung, n/a *Aufleger*

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.

19178 Research course: Biology and systematics of carnivorous plants, Forschungspraktikum, 12-stündig, 12 ECTS, date by arrangement, E-Mail: fleischmann@snsb.de *Fleischmann*

1. Semester (alle Schularten)

Botanik

Fachstudienberatung:
 Prof. Dr. Dario Leister, jederzeit, Tel. 2180-74550
 Prof. Dr. Jürgen Soll, jederzeit, Tel. 2180-74750

2. Semester

Diversität und Evolution Eukaryotischer Organismen

- 19073 Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg. *Kadereit*
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- 19076 Exkursion: Artenvielfalt Zoologie, Exkursion, 1-stündig *Haug, Heß, Matschiner, Muschick, Zahn*

P 4 Mikrobiologie

Genetik (empfohlen im 3. Semester, eigentlich im 5. Semester)

Statt Genetik 1, wird nun Molekularbiologie angeboten

P 5 Humanbiologie 1

P 4 Humanbiologie 1

4. Semester Gymnasium

P 6 Ökologie / Evolution

- 19449 Vorlesung: Ökologie und Evolutionsbiologie für Lehramt, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.05.2026, Ende: 24.06.2026 *Stockenreiter, Zhang, Stibor, Dingemans, Bräcker*

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“.

- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *H. Jung, Weiß*

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.

- 19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Fleischmann*
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider*
- 19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *H. Jung*
- 19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Gottschling*
- 19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026 *Fenzl*
- 19113 Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t. *Gottschling*
- 19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t. *Schörnich, Zahn*
- 19116 Practical course and Seminar: Marine biology field course (Systematics of marine flora and fauna), Übung, 5-stündig, Mi, 06.05.2026 13-14:30 Uhr s.t. *Neusser, Muschick, Heß*
- 19120 Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 *Brachmann*
- 19123 Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t. *Leonhardt, Meilinger*
- 19124 Strukturierte Tutorenausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung. *Brachmann*
- 19216 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum *Beck, Werth*

- wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.
- 19432 Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt *Stockenreiter, Aufleger, Stibor*
- 19433 Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t. *Stockenreiter, Aufleger*
- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *H. Jung, Weiß*
- 4. Semester Grund-, Mittel-, Realschule**
- Tierphysiologie**
- Ökologie**
- 19449 Vorlesung: Ökologie und Evolutionsbiologie für Lehramt, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.05.2026, Ende: 24.06.2026 *Stockenreiter, Zhang, Stibor, Dingemans, Bräcker*
- 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).
- 19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026 *Fenzl*
- 19216 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*
- 19432 Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt *Stockenreiter, Aufleger, Stibor*
- 19433 Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t. *Stockenreiter, Aufleger*
- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *H. Jung, Weiß*
- 19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Fleischmann*
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider, Heß*
- 19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heß*
- 19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *H. Jung*
- 19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Gottschling*
- 19113 Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t. *Gottschling*
- 19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t. *Schörnich, Zahn*
- P 7/II Grundlagen der Biologiedidaktik**
- P 8/I Übung naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Sekundarstufe I**
- P 9/I Humanbiologie 2**
- 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)
- WP 1 Mikrobiologie oder WP 2 Genetik (empfohlen es vorzuziehen, vorgesehen im 7. FS)**
- Statt Genetik 1, wird nun Molekularbiologie angeboten
- 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)
- Wahlpflichtmodul Genetik oder Mikrobiologie (empfohlen im 3. FS)**
- Statt Genetik 1, wird nun Molekularbiologie angeboten
- 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)

P 10.1 Humanbiologie 2 (vorgezogen aus dem 7. FS)

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.

P 8/I Übung naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Sekundarstufe I

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“.

- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *H. Jung, Weiß*
- Übung naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**
- 19438 Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (Gym), Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Do 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Do 13:30-16:30 Uhr s.t., 204, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Aufleger, Bjarsch*
- 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.
- 19016 Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *H. Jung, Weiß*
- 19018 Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19019 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026 *Leonhardt, Meilinger*
- 19088 Advanced Techniques in Modern Biology, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.05.2026 *Ferguson, Guse*
- 19093 Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heiß*
- 19096 Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Fleischmann*
- 19097 Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider, H. Jung*
- 19098 Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 19099 Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Heiß*
- 19107 Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Gottschling*
- 19109 Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026 *Fenzl*
- 19113 Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t. *Gottschling*
- 19115 Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t. *Schörmich, Zahn*
- 19116 Practical course and Seminar: Marine biology field course (Systematics of marine flora and fauna), Übung, 5-stündig, Mi, 06.05.2026 13-14:30 Uhr s.t. *Neusser, Muschick, Heiß*
- 19120 Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 *Brachmann*
- 19123 Strukturierte Tutorenausbildung in Zellbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di, 28.04.2026 8:30-9 Uhr c.t. *Leonhardt, Meilinger*
- 19124 Strukturierte Tutorenausbildung in Molekularbiologie Teil 1, Seminar, 2-stündig, Di 17:30-19:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 21.04.2026, Ende: 07.07.2026, Dies ist der erste Teil der Tutorenausbildung. *Brachmann*
- 19205 Regeneration of the Central Nervous system in vertebrates, Übung, 3-stündig, 15.06.2026-29.06.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2-week bloc course; date and time tba; registration per email at rosario.sanchez@biologie.uni-muenchen.de *Sanchez Gonzalez*
- 19216 Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben. *Beck, Werth*
- 19432 Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt *Stockenreiter, Aufleger, Stibor*
- 19433 Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t. *Stockenreiter, Aufleger*
- Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2 (vorgezogen für P 12)**
- 19120 Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 *Brachmann*

Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs - Fachdidaktik (vorgezogen)

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.

19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	H. Jung, Weiß
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Leonhardt, Meilinger
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	Leonhardt, Meilinger
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Heß
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Fleischmann
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Heß
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Gottschling
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	Fenzl
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	Gottschling
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	Schörnich, Zahn
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	Beck, Werth
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt	Stockenreiter, Aufleger, Stibor
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	Stockenreiter, Aufleger

Seminar Unterrichtsmodelle

19424	HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag	Bjarsch, Schwalb
-------	--	------------------

Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs - Fachdidaktik (vorgezogen)

19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt	Stockenreiter, Aufleger, Stibor
-------	---	---------------------------------

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)

19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seeon statt	Stockenreiter, Aufleger, Stibor
-------	---	---------------------------------

Seminar Unterrichtsmodelle

19424	HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag	Bjarsch, Schwalb
-------	--	------------------

19429	HS: Unterrichtsmodelle (GS DF, GS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., 210, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., 204, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., 210, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Hinweis für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Grundschule: Wird Biologie als Bezugsfach zum "studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum" gewählt, ist das Seminar parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Voraussetzung: Biologische Phänomene oder Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Um Ihnen direkten Bezug zur nächsten Ausbildungsphase, dem Referendariat, ermöglichen zu können, finden an zwei Terminen (26.06./ noch unbekannt) ein Kurstag gemeinsam mit einem Seminar mit Lehramtsanwärter*innen statt. An diesem Tag erhalten Sie die Möglichkeit, sich direkt mit Lehramtsanwärter*innen auszutauschen, Einblicke in das Referendariat zu erhalten, sowie direkte Fragen an die Seminarrektorin zu stellen. Wir bitten alle Studierende, sich darauf einzustellen, dass wir ein Vormittag außerhalb der Kurszeit beanspruchen werden. Natürlich werden wir auch Bescheinigungen ausstellen, damit Sie von anderen Kursen befreit werden. Genauere Informationen stellen wir hier schnellstmöglich ein. Wir freuen uns auf den Kurs! Elisa Henle und Julia Braumiller	Braumiller, Henle
-------	--	-------------------

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.

19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr	H. Jung, Weiß
-------	---	---------------

	s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19093	Lecture: Architecture of visual systems, Vorlesung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19096	Lecture: Alpine flora and vegetation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fleischmann</i>
19097	Vorlesung: Moderne Methoden in den Pflanzenwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ostermeier, Frank, Kunz, Leister, Nickelsen, Bolle, Kleine, Lehmann, Rühle, Schneider H. Jung</i>
19098	Seminar: Medizinische Mikrobiologie, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
19099	Lecture: Bioimaging (imaging techniques in bio-sciences), Vorlesung, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Heß</i>
19107	Seminar: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Gottschling</i>
19109	Seminar: Neurobiology of Sleep, Seminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2026, Ende: 21.07.2026	<i>Fenzl</i>
19113	Practical course: Morphology, evolution and diversity of seed plants, Übung, 6-stündig, 27.07.2026-07.08.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Gottschling</i>
19115	Praktikum zur Biologie einheimischer Fledermäuse, Geländeübung, 3-stündig, 23.09.2026-26.09.2026 8-23 Uhr s.t.	<i>Schörnich, Zahn</i>
19216	Seminar: Ökologie der Pilze / Seminar: Ecology of fungi, Seminar, 3-stündig, Di, 21.04.2026 11-13 Uhr s.t., Datum wird nach Terminumfrage bekannt gegeben.	<i>Beck, Werth</i>
19432	Praktikum "Schule einmal draußen", Übung, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 8-18 Uhr c.t., Das Praktikum findet in Seon statt	<i>Stockenreiter, Aufleger, Stibor</i>
19433	Praktikum: Forschung macht Schule, Übung, 3-stündig, 28.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Stockenreiter, Aufleger</i>

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; 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>

19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
-------	---	--

Wahlpflichtmodul P 11.0.29 Seminar Naturwissenschaften

19089	Seminar: Plant adaptation to extreme environments, Seminar, 2-stündig, 05.05.2026-07.05.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; whole-day seminar (9:00 -17:00 h); date by arrangement;	<i>Kadereit, Zerdoner Calasan</i>
19092	Practical course: Plant Adaptation to extreme environments, Übung, 3-stündig, 29.04.2026-15.05.2026 9-17 Uhr s.t.	<i>Beck, Fleischmann, Kadereit, Zerdoner Calasan</i>

Wahlpflichtmodule Blockmodule P 11.0.1 - P 11.0.26

19172	Vorlesung Neurobiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 11-12:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 06.05.2026, Ende: 28.05.2026	<i>Busse, Herz, Kaiser, Katzner, Keays, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Pecka, Sirota</i>
19645	Einführung in das Modul Schwerpunkt Neurobiologie, Einführungsveranstaltung, Mo, 04.05.2026 16:45-17:45 Uhr s.t.	<i>Busse, Herz, Kaiser, Katzner, Keays, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Pecka, Sirota</i>
19165	Übung Neurobiologie, Übung, 3-stündig, Mi, 06.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi, 06.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.021, Do, 07.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.015, Do, 07.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.021, Fr, 08.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.027, Fr, 08.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Fr, 08.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.005, Mi 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Mi 13:30-18 Uhr s.t., C 00.005, Mi 13:30-18 Uhr s.t., C 00.027, Fr 13:30-18 Uhr s.t., C 00.015, Fr 13:30-18 Uhr s.t., C 00.021, Fr, 15.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Do, 21.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.027, Do, 21.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.031, Do, 21.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 00.005, Mi, 27.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do, 28.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 13.05.2026, Ende: 22.05.2026	<i>Alcami Ayerbe, Kaiser, Katzner, Keays, Kopp-Scheinpflug, Kunz, Nimpf, Pecka, Resnik, Sirota, Sumser, Thurley</i>

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

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

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 19129 | Research course: Biotic interaction ecology and Microbiomes, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Keller</i> |
| 19183 | Forschungspraktikum: Public Science Engagement Research course, Forschungspraktikum, 12-stündig | <i>Gorman, Gugganig</i> |
| 19439 | Seminar zum Forschungsorientierten Praktikum in den Pflanzenwissenschaften, Seminar, 2-stündig, 03.08.2026-14.08.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031 | <i>Bölter, Kunz</i> |
| 19440 | Forschungspraktikum: Forschungsorientiertes Praktikum in den Pflanzenwissenschaften, Forschungspraktikum, 6-stündig, 03.08.2026-14.08.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037 | <i>Bölter, Kunz</i> |
| 19441 | Forschungsorientiertes Praktikum in den Pflanzenwissenschaften, Forschungspraktikum, 16.09.2026-29.09.2026 9-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.021 | <i>Kleine</i> |

Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2 - Forschungsorientierte Praktikum 2

Weitere vertiefende Kurse der Biologiedidaktik finden Sie hier: Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 19120 | Praktikum und Seminar: Genetik macht Schule - Erarbeitung und Durchführung eines Genetikpraktikums für Schulklassen, Übung, 3-stündig, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., D 00.013, 08.06.2026-03.07.2026 8-18 Uhr s.t., D 00.027, Fr, 03.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 (Praktikum), Fr, 10.07.2026 13-14:30 Uhr s.t., D 00.013 | <i>Brachmann</i> |
|-------|--|------------------|

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.

- | | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 19162 | Schwerpunkt: Übung Zelluläre Biochemie, Übung, 3-stündig, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.015, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.001, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.007, 01.06.2026-24.06.2026 13-17 Uhr s.t., F 00.021, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.001, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.007, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.015, Mi, 17.06.2026 10-13 Uhr s.t., F 00.021 | <i>Bölter, Brandt, Kunz, Nägele</i> |
| 19174 | Schwerpunkt: Vorlesung Zelluläre Biochemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Fr, 26.06.2026 10-12 Uhr s.t., B 02.015, Fr, 26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 | <i>Bölter, Brandt, Kunz, Nägele</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.

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 19169 | Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t. | <i>Haug, Haug</i> |
| 19090 | Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte | <i>Haug, Arce, Haug</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.

Didaktikfach – LA Grundschule, LA Grundschule/Sonderpädagogik

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 19427 | HS: Biologiedidaktische Methoden (GS DF, MS DF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Gruppe 03: Do 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026 | <i>Neuhaus, Schwalb, Weiß</i> |
| 19429 | HS: Unterrichtsmodelle (GS DF, GS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., 210, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., 204, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., 210, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Hinweis für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Grundschule: Wird Biologie als Bezugsfach zum "studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum" gewählt, ist das Seminar parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Voraussetzung: Biologische Phänomene oder Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Um Ihnen direkten Bezug zur nächsten Ausbildungsphase, dem Referendariat, ermöglichen zu können, finden an zwei Terminen (26.06./ noch unbekannt) ein Kurstag gemeinsam mit einem Seminar mit Lehramtsanwärter*innen statt. An diesem Tag erhalten Sie die Möglichkeit, sich direkt mit Lehramtsanwärter*innen auszutauschen, Einblicke in das Referendariat zu erhalten, sowie direkte Fragen an die Seminarrektorin zu stellen. Wir bitten alle Studierende, sich darauf einzustellen, dass wir ein Vormittag außerhalb der Kurszeit beanspruchen werden. Natürlich werden wir auch Bescheinigungen ausstellen, damit Sie von anderen Kursen befreit werden. Genauere Informationen stellen wir hier schnellstmöglich ein. Wir freuen uns auf den Kurs! Elisa Henle und Julia Braumiller | <i>Braumiller, Henle</i> |

Für den Profildbereich EWS

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 19003 | HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 | <i>Traub</i> |
|-------|--|--------------|

Didaktikfach – LA Mittelschule, LA Mittelschule/Sonderpädagogik

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 19421 | BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühestmöglichen Zeitpunkt. 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</i> |
| 19427 | HS: Biologiedidaktische Methoden (GS DF, MS DF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., | <i>Neuhaus, Schwalb,</i> |

	Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Gruppe 03: Do 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Weiß</i>
19425	V: Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie im Unterricht der Mittelschule, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Aufleger</i>
19426	Ü: Fachliche Grundlagen der Botanik und Ökologie im Unterricht der Mittelschule, Übung, 1-stündig, Mi 17:30-18:15 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026,	<i>Aufleger</i>
19424	HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag	<i>Bjarsch, Schwalb</i>
19423	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller</i>
19004	VS: Uni-Forscher-Klasse! (MS DF MS SP, MS UF, RS UF, Gym), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 12.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 26.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten in der Hauptsache aus der 5. Jgst für den fächerverbindenden Unterricht. Am Ende des Semesters haben Sie die Chance Ihre Entwicklungen mit Schülerinnen und Schülern auszutesten. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht! Ein Freitag im Juli ca. 07:30 - 13:00 Uhr (Termin wird in Absprache mit der Schule noch festgelegt): Präsenzvormittag mit Schulklassen an der Biodidaktik	<i>Schwalb</i>
Für den Profildbereich EWS		
19003	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Traub</i>
Fachdidaktik – LA Grund-, Mittel- und Realschule mit Unterrichtsfach Biologie		
19424	HS: Unterrichtsmodelle (MS DF, MS UF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, 1 Präsenzvormittag (Freitag) an der Schule von ca. 07:30 - 13:00 Uhr genaue Informationen am 1. Kurstag	<i>Bjarsch, Schwalb</i>
19427	HS: Biologiedidaktische Methoden (GS DF, MS DF, RS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 208, Gruppe 02: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Gruppe 03: Do 14:15-15:45 Uhr s.t., 208, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Neuhaus, Schwalb, Weiß</i>
19429	HS: Unterrichtsmodelle (GS DF, GS UF), Hauptseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., 210, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., 204, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., 210, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Hinweis für Studierende mit Didaktikfach Biologie in der Grundschule: Wird Biologie als Bezugsfach zum "studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum" gewählt, ist das Seminar parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Voraussetzung: Biologische Phänomene oder Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Um Ihnen direkten Bezug zur nächsten Ausbildungsphase, dem Referendariat, ermöglichen zu können, finden an zwei Terminen (26.06./ noch unbekannt) ein Kurstag gemeinsam mit einem Seminar mit Lehramtsanwärter*innen statt. An diesem Tag erhalten Sie die Möglichkeit, sich direkt mit Lehramtsanwärter*innen auszutauschen, Einblicke in das Referendariat zu erhalten, sowie direkte Fragen an die Seminarrektorin zu stellen. Wir bitten alle Studierende, sich darauf einzustellen, dass wir ein Vormittag außerhalb der Kurszeit beanspruchen werden. Natürlich werden wir auch Bescheinigungen ausstellen, damit Sie von anderen Kursen befreit werden. Genauere Informationen stellen wir hier schnellstmöglich ein. Wir freuen uns auf den Kurs! Elisa Henle und Julia Braumiller	<i>Braumiller, Henle</i>
19430	V: Grundlagen der Biologiedidaktik (GS, MS UF), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 207, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026, Da die Vorlesung erst am 05.05.2025 starten kann wird jede Veranstaltung um 15 Minuten verlängert und dauert somit bis 15:45 Uhr.	<i>Neuhaus</i>
Für den Profildbereich EWS		
19003	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Traub</i>
Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs		
19421	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühest möglichen Zeitpunkt. 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</i>
19423	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller</i>
19004	VS: Uni-Forscher-Klasse! (MS DF MS SP, MS UF, RS UF, Gym), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr, 17.04.2026 13-16 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Fr, 24.04.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 08.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 22.05.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 12.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Fr, 26.06.2026 13-16 Uhr s.t., 210, Das Seminar richtet sich schwerpunktmäßig an Mittelschulstudierende ist aber offen für Lehramtsstudierende eines naturwissenschaftlichen Fachs anderer Schularten. In diesem Seminar arbeiten Sie mit Forscherkisten in der Hauptsache aus der 5. Jgst für den fächerverbindenden Unterricht. Am Ende des Semesters haben Sie die Chance Ihre Entwicklungen mit Schülerinnen und Schülern auszutesten. Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 17.04.2026 ist Pflicht! Ein Freitag im Juli ca. 07:30 - 13:00 Uhr (Termin wird in Absprache mit der Schule noch festgelegt): Präsenzvormittag mit Schulklassen an der Biodidaktik	<i>Schwalb</i>
Fachdidaktik – LA Gymnasium mit Unterrichtsfach Biologie		
19438	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (Gym), Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Do 8:30-11:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Gruppe 02: Do 13:30-16:30 Uhr s.t., 204, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Aufleger, Bjarsch</i>
Wahlpflichtmodul zur Abdeckung des Freien Bereichs		
19421	BS: Lehren und Lernen im Schuleinsatz/Biologieunterricht (MS DF, GS UF, MS UF, RS UF, Gym), Begleitseminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-18 Uhr c.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Wird Biologie als Bezugsfach zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum gewählt, ist das Seminar verpflichtend parallel zum Schulpraktikum zu belegen. Der "Veranstaltungstermin" 14:00 - 18:00 Uhr gibt lediglich	<i>Aufleger, Braumiller</i>

	den maximalen Zeitrahmen vor. Der Kurs dauert 90 Minuten. Abhängig von den Fahrzeiten der Studierenden vom Schulpraktikum in die Didaktik der Biologie startet der Kurs zum frühest möglichen Zeitpunkt. 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.	
19423	BS: Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsdiagnose im Schulpraktikum, Begleitseminar, 2-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Findet in Verbindung mit dem BS "Lehren und Lernen" vor Ort an den Praktikumschulen jeweils Dienstagvormittag statt	<i>Aufleger, Braumiller</i>
	Biologiedidaktische Vertiefung 1 oder 2	
	Für den Profildbereich EWS	
19003	HS: Forschungsmethoden der Biologiedidaktik, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 210, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Traub</i>
	Staatsexamen	
19446	Examensvorbereitung für das Lehramt - alle Schularten, n/a, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Winzererstr. 45, Altbau, 204, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Auf Wunsch der Studierenden bieten wir diesen Kurs semesterbegleitend an. Der Kurs ist freiwillig und kann nicht im Transcript verbucht werden.	<i>Aufleger</i>
19450	Tutorium zur Prüfungsvorbereitung im Bereich Genetik/Molekularbiologie, Seminar, 1-stündig, Termine siehe: www.gi.bio.lmu.de/teaching/lehramt/tutorium-zur-pruefungsvorbereitung	<i>Brachmann</i>
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
	Veranstaltungen für Studierende mit Biologiedidaktik im Nebenfach/Promotionsstudium	
	F) Studiengang Bioinformatik	
	G) Allgemeine Veranstaltungen	
19416	AG Seminar Zoomorphologie, Seminar, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.045, Beginn: 23.03.2026, Ende: 21.09.2026	<i>Haug, Haug</i>
19452	Interdisciplinary lecture series - From Biology to Medicine, Seminar, 2-stündig, Thursdays at 17:00, Main Lecture Hall, T-building, Max Planck Institute of Biochemistry (* Small Lecture Hall, T-building, Max Planck Institute of Biochemistry), For further information or if you wish to be included in the IMPRS mailing list, please contact info@imprs-ls.mpg.de or visit www.imprs-ls.de	<i>Schaeffer</i>
19453	Keynote Seminar Series, Vorlesung, Fr, 27.03.2026 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 17.04.2026 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 22.05.2026 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 29.05.2026 11:30-13:15 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 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	
19454	Strukturierte Ausbildung für Tutoren und Kursbetreuer in der Biologie, Seminar, 2-stündig, Vorbereitung von Tutoren und Kursbetreuern auf ihre Arbeit, 3 ECTS Punkte	<i>Dozenten</i>
19455	Praktikum der Biologie für Mediziner (Veranstaltung 7M0003 der Medizinischen Fakultät), Übung, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., C 00.021, 07.09.2026-05.10.2026 8-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 3 ECTS	<i>Gerlach, Hann, Heilbronner, K. Jung, Landgraf, Parniske, Schubert Brachmann</i>
19456	Posterworkshop AMGEN, Workshop, Mo, 20.07.2026 9:30-15:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Mo, 03.08.2026 9-11 Uhr c.t., D 00.013, Do, 06.08.2026 9-11 Uhr c.t., D 00.013, Mo, 24.08.2026 9:30-13 Uhr c.t., D 00.013	
19457	Biomechanik des Menschen und ihre Anwendung in der Selbstverteidigung, Übung, 2-stündig, Mi 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Mi 17:30-19 Uhr s.t., C 00.013, Beginn: 01.04.2026, Ende: 30.09.2026, Am 09.09. entfällt der Termin.	<i>Haug, Haug</i>
19458	MINT-Jugendakademie "Youth Science Club", Seminar, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 15:30-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 016, Fr, 08.05.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 016, Fr, 15.05.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 016, Fr, 12.06.2026 15-17:30 Uhr s.t., C 016, Fr, 26.06.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 016 (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B) - B 006), Fr, 10.07.2026 15:30-18 Uhr s.t., C 016, Ort: Raum R210 in Schellingstraße 3	<i>Brachmann</i>
19459	Mokranjac Lab presentation skills seminar, Seminar, Do 17-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.045, Beginn: 16.04.2026, Ende: 08.10.2026	<i>Mokranjac</i>
19460	Ferienseminar für interessierte Schülerinnen und Schüler, n/a, 20.07.2026-21.07.2026 9-17 Uhr s.t., Mo, 20.07.2026 9-12 Uhr s.t.	<i>Meilinger</i>
	H) Nebenfach Start vor WS 19/20	
	Botanik	
	Zoologie	
19090	Praktikum Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Übung, 3-stündig, 09.06.2026-11.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 12.06.2026 9-12 Uhr s.t., 16.06.2026-18.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 19.06.2026 9-12 Uhr s.t., 23.06.2026-25.06.2026 9-12 Uhr s.t., Fr, 26.06.2026 9-12 Uhr s.t., 3 ECTS-Punkte	<i>Haug, Arce, Haug</i>
19169	Vorlesung Morphologie, Ökologie und Entwicklung der Tiere, Vorlesung, 2-stündig, 09.06.2026-12.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 16.06.2026-19.06.2026 13-14:30 Uhr s.t., 23.06.2026-26.06.2026 13-14:30 Uhr s.t.	<i>Haug, Haug</i>
	Biochemie	
	Allgemeine Biologie für Nebenfächler 2	
19073	Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.	<i>Kadereit</i>
19074	Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn</i>
	Biologie Systematik Artenvielfalt	
19073	Vorlesung zum Praktikum zur Artenvielfalt (Bestimmungsübungen an mitteleuropäischen Gefäßpflanzen), Vorlesung, 1-stündig, Di 14:30-15:15 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Veranstaltungsort: Großer	<i>Kadereit</i>

- Hörsaal im Institut für Systematische Botanik, Menzinger Str. 67, 80638 München-Nymphenburg.
- 19074 Vorlesung: Artenvielfalt Zoologie, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Prinzessin von Bayern, Glaw, Heß, Zahn*
- 19075 Übung: Artenvielfalt Zoologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 9:45-12 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Gruppe 02: Mo 9:45-12 Uhr s.t., 215, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Haug, Matschiner, Muschick, Heß, Glaw, Prinzessin von Bayern, Zahn*
- Tierphysiologie**
- Evolutionsbiologie**
- 19080 Schwerpunkt: Übung Evolutionsbiologie, Übung, 3-stündig, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.005, 01.07.2026-17.07.2026 12:15-17 Uhr s.t., C 00.027, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.031, Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*
- 19081 Schwerpunkt: Vorlesung Evolutionsbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Do 10:15-11:45 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr 8:30-11:15 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Mo, 20.07.2026 14-16 Uhr s.t., Di, 13.10.2026 17-19 Uhr s.t., Beginn: 01.07.2026, Ende: 17.07.2026 *Grath, Nieuwenhuis, Parsch*
- Ökologie**
- 19078 Schwerpunkt: Vorlesung Ökologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 10:15-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Fr 8:30-11:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Dingemans, Stibor, Stockenreiter*
- 19079 Schwerpunkt: Praktikum Ökologie, Übung, 3-stündig, Mi 12:15-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Do 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.015, Fr 12:15-17 Uhr s.t., C 00.021, Beginn: 03.06.2026, Ende: 26.06.2026 *Dingemans, Stibor, Stockenreiter*
- Ökologische Interpretation von Luftbildern**
- H) Nebenfach Start ab WS 20/21**
- 19153 Übung Labormethoden, Übung, 0-stündig, Gruppe 01: 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 02: 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 09.03.2026-10.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 03: 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, Gruppe 04: 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., C 00.021, 12.03.2026-13.03.2026 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045 *Brachmann, Cathebras, Mikeladze-Dvali, Mokranjac, Rybak, Schandry*
- (1. Sem) P 1 Organismische Biologie**
- (2. Sem) P 2 Physiologie**
- 19157 Physiologie der Menschen und anderer Tiere, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 02.06.2026, Ende: 14.07.2026 *Alcami Ayerbe, Enard, Kopp-Scheinflug, Kunz, Mautner, Pecka*
- 19158 Vorlesung Physiologie der Mikroorganismen und Pflanzen, Vorlesung, 2-stündig, Di 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 12:30-14 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di, 12.05.2026 14:30-16 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Di 12:30-14 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Di 14:30-16 Uhr s.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 14.04.2026, Ende: 26.05.2026, <p>Die Veranstaltung beginnt am 14.04.26 und endet am 02.06.26.
- (3. Sem) P 3 Molekular- und Zellbiologie**
- (4. Sem) WP 1 Methoden der Organismischen Biologie**
- 19155 Begleittutorium zur Übung Organismische Biologie, Tutorium, 1-stündig, online *Haug, Klingl*
- 19156 Übung Organismische Biologie - Formen- und Artenvielfalt, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Mi 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Mi 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mi 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mi 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Do 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Do 13-16:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Do 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 18.05.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 115, Mo, 08.06.2026 13-16:30 Uhr s.t., 215, Do 13-16:30 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 9-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 9-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 12:30-16 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 115, Fr 9-12:30 Uhr s.t., 215, Fr 9-12:30 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 13-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Fr 13-16:30 Uhr s.t., C 00.021, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., Fraunhoferstr. 12, 115, Mo, 04.05.2026 16-19:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 115, Fr 13-16:30 Uhr s.t., 215, Fr 13-16:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, <p>Der gesamte Kurs findet vom 15.04.26 bis 17.07.26 statt. <p>Teil 1 vom 15.04. bis 24.04. im Biozentrum, C-Räume <p>Teil 2 vom 29.04. bis 05.06. in der Fraunhoferstrasse <p>Teil 3 vom 10.06. bis 17.07. im Botanischen Garten, Menzingerstr.67 <p> <p data-start="65" data-end="176">Die Feiertage (14.05. und 04.06.) werden jeweils am darauffolgenden Montag (18.05. und 08.06.) nachgeholt. <p data-start="178" data-end="265">Der Feiertag am 01.05. wird bei beiden Parallelen am Montag, den 04.05., nachgeholt. <p>
- (4. Sem) WP 2 Methoden der Molekular- und Zellbiologie**
- 19005 Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Mo, 16.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 17.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mi, 18.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, 19.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, *Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman*

- 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021
- 19006 Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau
- 19040 Modulprüfung Methoden der Molekular- und Zellbiologie, Prüfung, Mi, 22.04.2026 17:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001
- (5. Sem) WP 3 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie**
- (5. Sem) WP 4 Schwerpunkt Organismische Biologie**
- (5. Sem) WP 5 Schwerpunkt Zoologie II**
- (5. Sem) WP 6 Schwerpunkt Botanik und Mykologie**
- (5. Sem) WP 7 Methoden der Physiologie**
- (5. Sem) WP 8 Biomoleküle**
- (5. Sem) WP 9 Schwerpunkt Tierische Zellbiologie**
- (5. Sem) WP 10 Schwerpunkt Molekulare Pflanzenwissenschaften**
- (5. Sem) WP 11 Schwerpunkt Zell- und Entwicklungsbiologie**
- 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**
- 19202 Seminar Core Skills for Scientific Problem Solving and Communication, Seminar, 2-stündig, 17.06.2026-19.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 17.06.2026-19.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 23.06.2026-25.06.2026 9:15-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.019, 23.06.2026-25.06.2026 14:15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 20 (interaktive Seminarstruktur mit Peer-Feedback)
- 19874 Current topics in neurophysiology, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; registration via email required until March 31; contact: cks@bio.lmu.de
- 19461 Neuroscience Lectures (MCN, GSN, BCCN), Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:30-19 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Lecture series. for more information visit <http://www.http://munich-neuroscience-calendar.de>
- 19257 Computational Neuroscience: A Lecture Series from Models to Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; for more information visit <http://www.bccn-munich.de/teaching>
- 19275 Seminar: The link between neuronal lineage and cell fate determination, Seminar, 2-stündig, Do, 30.04.2026 17-18 Uhr s.t., 19.06.2026-21.06.2026 10-17 Uhr s.t., premeeting: May 8, 17:00 - 18:00h
- 19101 Seminar: Animal Models for Psychiatric Disorders, Seminar, 2-stündig, Mo 14:30-15:15 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.04.2026, 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
- 19152 Current Topics in Neural Circuits of Behavior, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; date and time tba; registration via LSF required until March 31; contact: anna.schroeder@bio.lmu.de
- 19260 Basic Introduction to Advanced MRI and Analysis Techniques for Neuro-Applications, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; Klinikum rechts der Isar (MRI), LUTZ Vortragsraum 1. OG; see schedule for more information; Registration per email is requested until April 10 to preibisch@tum.de
- 19271 Current Topics in Systems Neuroscience of Learning and Memory, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12:15 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2026, Ende: 03.07.2026, 3 ECTS; registration until March 31st at: sirota@bio.lmu.de
- 19272 Natural scene statistics and sensory coding, Seminar, 2-stündig, Mi 15-16:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 23.12.2026, 3 ECTS; registration at LSF is mandatory! contact: mlynarski@bio.lmu.de
- 19277 Seminar Neural Dynamics and Computation, Seminar, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; registration per email: stemmler@bio.lmu.de
- 19267 Current Topics in Computational Neuroscience of Network Dynamics, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, register per email at geisler@biologie.uni-muenchen.de
- 19280 Spatial and Temporal Cognition: Experiments and Models, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; register per email at thurley@bio.lmu.de
- 19106 Seminar Neurobiology, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS points; GSN Course room D00.003; Registration via LSF is mandatory!
- 19181 Exploring the visual system with open-source tools and data, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-25.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.031, 3 ECTS; registration per email to steffen.katzner@lmu.de until September 1
- 19252 P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Audition and Communication, Seminar, 1-stündig, Fr,
- Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry*
- Brachmann, Meilinger, Nägele, Osman*
- Schink*
- Kopp-Scheinflug*
- Busse, Herz, Keays, Pecka, Schröder, Sirota, Baier, Götz, Hübener, Mlynarski, Luksch, Herz, Gjorgjieva, Seeber, Flanagin, Busse, Wachtler, Thurley, Sirota*
- Enard, Mayer*
- Schmidt, Jurek*
- Schröder*
- Preibisch, Ganter, Ruschke, Schilling, Wohlschläger, Götter*
- Sirota*
- Mlynarski*
- Stemmler, Herz*
- Geisler*
- Flanagin, Thurley*
- Busse, Kaiser, Kunz, Mlynarski, Pecka, Sanchez Gonzalez, Schröder, Sirota, Sumser, Katzner*
- Behrend*

	26.06.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS; LMU Biocenter B03.015; Registration per email required until Mai 17th at: o.behrend@lmu.de	
19253	P 2.2 & WP 9.2 Systems Neuroscience 2 - Seminar Sound Localisation, Seminar, 1-stündig, Fr, 17.07.2026 11-19 Uhr s.t., 1 ECTS, LMU Biocenter Room B03.015; Registration by email required until Mai 17th at: o.behrend@lmu.de	<i>Behrend</i>
19025	P 5.1 Fundamentals in Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Do 9-10 Uhr s.t., D 00.003, Do, 23.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Exam), Do, 27.08.2026 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, registration per LSF mandatory! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	<i>Alcami Ayerbe, Bareyre, Busse, Horn-Bochtler, Katzner, Prinzessin von Bayern, Schröder, Sirota Behrend, Borst, Busse, Hübener, Katzner, Pecka</i>
19100	WP 9.1 Systems Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Mo, 20.07.2026 11-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2 (Exam), Mo, 31.08.2026 11-12:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 2 ECTS; registration per LSF! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	<i>Sirota</i>
19278	Critical reading and thinking in neuroscience, Seminar, 2-stündig, Di 17-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 28.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; date and time by arrangement; Registration per email required until March 31 at: sirota@bio.lmu.de	<i>Sirota</i>
19279	Neuronal Mechanisms of Vision, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, 3 ECTS; registration by March 31 per email: wachtler@bio.lmu.de	<i>Wachtler</i>
19263	Cognitive Neuroscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 3 ECTS; TUM E.126, Lecture Hall IMETUM (5701.EG.026)	<i>Luksch, Jacob, Dr. Kreuzer, Rammes</i>
19002	P 6.1 Neurophilosophy - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Sellmaier, Deroy, N.N.</i>
19266	Current Topics in Neural Circuits of Vision, Seminar, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 25.06.2026, 3 ECTS; LMU Biocenter room B03.015; registration until October 15th by email: busse@bio.lmu.de	<i>Busse</i>
19258	Imaging Neuropsychiatry II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17:30-19 Uhr s.t., Beginn: 22.04.2026, Ende: 08.07.2026, 3 ECTS Punkte; TUM Holbeinstrasse 11, 3rd floor, Seminarroom; registration per email at: christian.sorg@tum.de	<i>Sorg, Brandl, Franzmeier, Preibisch</i>
19269	Current Topics in Neural Information Processing, Seminar, 2-stündig, 3 ECTS; date and time tba	<i>Mlynskari</i>
	Practical Courses	
19091	Exercise Physiology, Übung, 6-stündig, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.027, 08.06.2026-19.06.2026 10-18 Uhr s.t., C 00.031, 6 ECTS Punkte Registration per email required until April 30th 2024 at: cks@bio.lmu.de	<i>Kopp-Scheinpflug, Kunz, Pecka</i>
19276	Structural and Functional Connectomics in Neuroimaging, Seminar, 2-stündig, 2 ECTS; 3-day bloc; date and time tba; Register via michael.ewers@med.uni-muenchen.de , Subject: Connectomics Course.	<i>Ewers, Franzmeier, Düring, Malik, Dewenter, Biel, Denecke, Rubinski Resnik, Sirota</i>
19281	Multichannel extracellular recordings in awake behaving rodents: from experiment to data analysis, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-02.10.2026 9-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.027, 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	
19286	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>
19290	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>
19291	Experimental work on songbirds (handling, song recording, song analysis), Praktikum, 2-stündig, 08.06.2026-16.06.2026 9-18 Uhr s.t.	<i>Leitner</i>
19292	Nervous systems dynamics: a computational neuroscience perspective, Seminar, 2-stündig, 05.10.2026-09.10.2026 9-17 Uhr s.t., For questions about the course, please reach: alcami@bio.lmu.de	<i>Alcami Ayerbe, Geisler</i>
19293	Practical Course Basic Proteomics and Large Data Analysis, Übung, 2-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-18 Uhr s.t., 3 ECTS; Feodor-Lynen-Straße 17, 81377 Munich Großhadern, limited to 2 students! Please register per email at anke.juergenson@dzne.de	<i>Müller, Lichtenthaler</i>
19294	Measuring animal behaviour: from an idea to a publication. Combined seminar and zoo practical, Übung, 3-stündig, 21.09.2026-24.09.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, 21.09.2026-09.10.2026 10-18 Uhr s.t., 06.10.2026-09.10.2026 10-18 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015	<i>Goymann, Dr. Brumm</i>
19301	Brain Connectivity, Übung, 1-stündig, 20.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., in combination with essay 3 ECTS; TranslaTUM, kleines Auditorium; Registration per email required until 30.05.2026 at Kathrin Koch, kathrin.koch@tum.de	<i>Koch</i>
19462	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>
	Advanced and Interdisciplinary Training	
19463	Munich Brain Day, Tagung, 1-stündig, Fr, 12.06.2026 8-20 Uhr s.t., for more deailed information please visit: https://munichbrainday.com/	<i>Behrend, Cappello, Fenk, Jacob, Keays, Mlynskari Dozenten der Neurobiologie</i>
19464	Neurolunch, Seminar, 1-stündig, Fr 12:15-13:15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026, Interdisciplinary Seminar in Neurosciences; for more details, please visit https://munich-neuroscience-calendar.de	
19465	Tandem Seminar Series UQ-QBI-SBMS / LMU-MCN-GSN, Seminar, 1-stündig, Di, 21.04.2026 9-11 Uhr s.t., Di, 12.05.2026 9-11 Uhr s.t., Di, 16.06.2026 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>
19466	Harvard-LMU Young Scientists' Forum, Workshop, 1-stündig, The Forum aims at promoting a mutual exchange of researchers and students in the field of neurosciences at both institutions. Visit http://www.mcn.uni-muenchen.de/teaching/grad_training/ysf/index.html to learn more about past Harvard-LMU YSF events.	<i>Behrend, Dozenten der Neurobiologie</i>
19467	Munich Brain Course, Vorlesung & Übung, 1-stündig, Mo 15-17 Uhr s.t., Do 12-14 Uhr s.t., Mo, 20.07.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 06.07.2026, Ende: 16.07.2026, for GSN students only! Lectures online; Dissection in presence at Anatomische Anstalt.	<i>Misgeld, Ninkovic</i>

19268	Data Clinic, Seminar, 2-stündig, Mi 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 3 ECTS; registration via LSF required	<i>Mlynarski</i>
19001	Evolution and Philosophy, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 6 ECTS; registration via LSF is mandatory!	<i>Sellmaier</i>
19287	Analysis of electrophysiological extracellular data - Course 1, Übung, 3-stündig, 08.06.2026-12.06.2026 9-18 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>
19289	The microbiome-gut-brain axis: Concepts and methods in experimental stroke research, Übung, 2-stündig, 3 ECTS; One week plus essay (mornings: interactive lectures on Zoom, afternoons: hands-on in the lab at the ISD, Munich); register per email at: Corinne.Benakis@med.uni-muenchen.de	<i>Benakis, Delgado Jimenez, Sorbie</i>
19298	Introduction to Scientific Programming in Python - Exercise, Übung, 2-stündig, Mi 15-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 08.07.2026, 3 ECTS; in combination with lecture room C00.013.	<i>Sobolev, Pecka</i>
19469	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	<i>Sirota</i>
19470	GSN Neurophilosophy Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, 3 ECTS; for GSN PhD students Neurophilosophy only! Schellingstr. 10, 3. Stock Raum J 308	<i>Sellmaier</i>
19300	Bio-Inspired Information Processing, Übung, 4-stündig, 6 ECTS; tba; TUM; contact: werner.hemmert@tum.de	<i>Hemmert</i>
19256	Introduction to Scientific Programming in Python - Lecture, Vorlesung, 2-stündig, Mi 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, 2 ECTS; in combination with Exercise! register until April 16th at LSF.	<i>Sobolev, Pecka</i>
19273	Seminar: Current topics in Statistical Genomics, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Enard, Hellmann</i>
19283	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	<i>Hemmert</i>
19262	Research Data Management in Neuroscience, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026, 3 ECTS; Biocenter D01.018; block course, date and time by arrangement; registration by 31.03. per email to wachtler@bio.lmu.de	<i>Wachtler</i>
19297	Signal Processing for Audio Technology, Übung, Mo 11:45-14:45 Uhr s.t., Do 13:15-16:15 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Programming Lab; only in combination with lecture 8 ECTS; Mo or Thur; TUM, Arcisstrasse 21, Eikon room 1947; Registration per email required at: seeber@tum.de	<i>Seeber</i>
19265	Advanced Seminar in Audio Information Processing, Seminar, 2-stündig, Do 9:45-11:15 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 25.06.2026, 6 ECTS; TUM Theresienstrasse 90, room N6507; register until April 19th at seeber@tum.de	<i>Seeber</i>
GSN Soft-Skills Courses		
19305	GSN Soft-Skill Courses, Workshop, Course Announcement and Registration via MyGSN!	
Defenses, TACs, Events		
	GSN PhD Defenses, Wissenschaftliche Übung, Do, 21.05.2026 9:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau (Defense Daniela Cimino)	