

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE

WINTERSEMESTER

2025/26



Veranstaltungen

Allgemeine Informationen und Ansprechstellen

Studiendekanin Chemie und Biochemie
Prof. Dr. Joost Winterlin
Butenandtstr. 11, 81377 München
Haus E, Raum E3.001
Tel. +49 (0)89/2180-77606, Fax +49 (0)89/2180-77133
Email: winterlin@cup.uni-muenchen.de

Studiendekan Pharmazie
Prof. Dr. Franz Paintner
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus B, Raum B4.093
Tel. +49 (0)89/2180-77198
Email: franz.paintner@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten: Mi 09:15 - 10:15 Uhr und nach Vereinbarung
Sprechstunden in der vorlesungsfreien Zeit: nach Vereinbarung

Studiengangskoordinator Chemie und Biochemie und Leiter des Prüfungsamtes Chemie
Dr. Thomas Engel
Butenandtstr. 5 - 13, 81377 München
Haus F, Raum F5.010
Tel. +49 (0)89/2180-77690
Email: thomas.engel@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Studiengangskoordinatorin Pharmazie
Dr. Tanja Mahnecke
Butenandtstr. 5 - 13, 81377 München
Haus C, Raum C0.061
Tel. +49 (0)89/2180-77796
Email: Tanja.Mahnecke@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten: Während des Semesters: Di 12:00 - 14:00 Uhr und nach Vereinbarung
In der vorlesungsfreien Zeit: nach Vereinbarung

Prüfungsamt Chemie
Ansprechpartnerinnen in Studienangelegenheiten für:
- die Bewerbung zum Bachelor-Studiengang "Chemie und Biochemie"
- alle Studiengänge in der Chemie: Bachelor, Master, Lehramt sowie im Nebenfach
- die Leistungsübersicht im Bachelor-, Master-, Lehramts-, Programm- und Erasmus-Studiengang
Frau Priselac, Tel. +49 (0)89/2180-77179
Frau Schäfer, Tel. +49 (0)89/2180-77778
Fax +49 (0)89/2180-77779
Email: studchem@cup.uni-muenchen.de
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus F, Raum F5.018
Sprechzeiten: Mo-Do; 8.30-12.00 und nach Vereinbarung
Ansprechpartnerinnen in Prüfungsangelegenheiten der Chemie für:
- die Bewerbung zum Masterstudiengang Chemie
- die Anmeldung zur Bachelor-Arbeit, Masterprüfung und Master-Arbeit
- die Bachelor- und Master-Zeugnisse (inkl. Urkunden)
- Anträge an den Prüfungsausschuss
Frau Ebert, Tel. +49 (0)89/2180-77910
Frau Gerstberger, Tel. +49 (0)89/2180-77911 Fax +49 (0)89/2180-77779
Email: pruefchem@cup.uni-muenchen.de
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus F, Raum F 5.020
Sprechzeiten: Mo-Do; 9.30-12.00 und nach Vereinbarung

Studenten- und Prüfungssekretariat Pharmaceutical Sciences
Ayse Ergönenç
Butenandtstr. 7, 81377 München
Haus C, Raum C0.007
Tel. +49 (0)89/2180-77205, Fax -77994
Email: ayse.ergoenenc@cup.uni-muenchen.de
Öffnungszeiten:
Mo. 09:30 - 12:00 Uhr, 13:00 - 15:00 Uhr
Di. - Fr. 09:30 - 12:00 Uhr

Studienberatung Department Chemie
Für Studierende der Chemie und Biochemie (Bachelor, Master, Lehramt und Nebenfach)
Dr. Thomas Engel
Butenandtstr. 5 - 13, 81377 München
Haus F, Raum F5.024
Tel. +49 (0)89/2180-77690, Fax +49 (0)89/2180-77002
Email: thomas.engel@cup.uni-muenchen.de
Für Didaktik der Chemie
Prof. Dr. Silvija Markić
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus D, Raum D2.019
Tel. +49 (0)89/2180-77396

Email: s.markic@cup.lmu.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Für spezielle Fragen zur Anorganischen Chemie (Bachelor, Master)
Prof. Dr. Dirk Johrendt
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus D, Raum D2.075
Tel. +49 (0)89/2180-77430, Fax 2180-77431
Email: dirk.johrendt@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
Für spezielle Fragen zur Organischen Chemie (Bachelor, Master)
Prof. Dr. Hendrik Zipse
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus F, Raum F3.084
Tel. +49 (0)89/2180-77737, Fax 2180-77738
Email: zipse@cup.uni-muenchen.de
Für spezielle Fragen zur Physikalischen Chemie (Bachelor, Master)
Prof. Dr. Don C. Lamb
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus B, Raum B2.024
Tel. +49 (0)89/2180-77564
Email: don.lamb@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten nach tel. Vereinbarung
Für spezielle Fragen zur Biochemie (Bachelor, Master)
Frau Dr. Johanna Turck
Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München
Haus A - Genzentrum und Institut für Biochemie
Raum 4.55, Tel. +49 (0)89/2180-76979
Email: stusekbc@genzentrum.lmu.de

Studienberatung Pharmazie

Für Fragen zum Studien- und Prüfungsrecht:
- zur Studienorientierung (Studien- und Berufsorientierung)
- zur Anerkennung von Studienzeiten und Prüfungsleistungen
- zur Mediation (bei Problemen im Studium)
Prof. Dr. Franz Paintner
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus B, Raum B4.093
Tel. +49 (0)89/2180-77198
Email: franz.paintner@cup.uni-muenchen.de
Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass aus zeitlichen Gründen umfangreiche Anfragen nicht per Email beantwortet werden können. Bitte besuchen Sie die Sprechstunde oder rufen Sie mich an.
Sprechzeiten: Mi 09:15 - 10:15 Uhr und nach Vereinbarung
Sprechstunden in der vorlesungsfreien Zeit: nach Vereinbarung
Für Fragen zum Studienablauf, insbesondere:
- zur Stundenplangestaltung
- zu Auslandsaufenthalten
- zu Industriepraktika
Dr. Tanja Mahnecke
Butenandtstr. 5 - 13, 81377 München
Haus C, Raum C0.061
Tel. +49 (0)89/2180-77796
Email: Tanja.Mahnecke@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten: Während des Semesters: Di 12:00 - 14:00 Uhr und nach Vereinbarung
In der vorlesungsfreien Zeit: nach Vereinbarung

Ansprechstellen für Human- und Zahnmediziner

Verantwortlich für die Vorlesungen Chemie für Human- und Zahnmediziner:

Dr. Martin Sumser
Department Chemie und Biochemie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Butenandtstr. 5-13, Haus L, L01.040
81377 München
Telefon: ++49 (0) 89 / 2180 - 77765
Email: cfm@cup.lmu.de

Verantwortlich für das Chemie-Praktikum für Human- und Zahnmediziner:

Dr. Bernhard Kempf
Department Chemie und Biochemie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Butenandtstr. 5-13, Haus F
81377 München
Telefon: ++49 (0) 89 / 2180 - 77120
Fax: ++49 (0) 89 / 2180 - 77174
Email: Bernhard.Kempf@lmu.de
Webseite: <http://www.cup.lmu.de/oc/kempf/index.html>

Achtung:

Die Klausuranmeldungen sind lt. Beschluss des Prüfungsausschusses der Chemie v. 26.05.2011 (TOP7) verpflichtend! Der Dozent kann daher (nach Ankündigung z.B. in der Vorlesung) nicht-Angemeldete die Teilnahme an der Prüfung verweigern.

Chemie und Biochemie

Achtung:

Die Klausuranmeldungen sind lt. Beschluss des Prüfungsausschusses der Chemie v. 26.05.2011 (TOP7) verpflichtend! Der Dozent kann daher (nach Ankündigung z.B. in der Vorlesung) nicht-Angemeldete die Teilnahme

an der Prüfung verweigern (s. auch Prüfungsordnung, §27 (2)).

Veranstaltungen für Studierende im Bachelor-Studiengang "Chemie und Biochemie"

Online-Anmeldungen zu Übungen und Praktika des folgenden Semesters (immer Ende des Sem.) unter:
<http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php> Klausur-Anmeldungen im LSF über die Funktion
 "Prüfungsan- und -abmeldung"

1. Semester

T1-B	Einführungsveranstaltung für den Bachelor-Studiengang "Chemie und Biochemie", Einführungskurs, Fr, 10.10.2025 9-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	Beckmann, Engel
T1A-X	Mathematischer Vorkurs (freiwilliges Angebot), n/a, 06.10.2025-09.10.2025 10-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland	Hartschuh
T1AA-BLN	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig!	Klapötke, Karaghiosoff
T1AB-B	Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer
T1AC-B	Einführung in die experimentelle Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 9-11 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 29.01.2026	Kellner, Müller-Caspary, Ivanovic-Burmazovic
T1AE-B	Mathematik 1 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Hartschuh
T1AF-B	Übungen zur Vorlesung Mathematik 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (dienstags zwischen 14:00 und 16:00 Uhr; Anmeldung unter https://www.cup.lmu.de/anmeld/ ; Einteilung in Gruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Physik – bitte Aushang neben Mensaria beachten)	Hartschuh
T1AG-B	Allgemeine Biologie für (Bio)Chemiker, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Förstemann, Hornung
T1AP-BN	PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Jungmann, Benoit
T1AP-Ü	Übungen zur Einführung in die Physik 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (dienstags zwischen 14:00 und 16:00 Uhr; Anmeldung unter https://www.cup.lmu.de/anmeld/ ; Einteilung der Gruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Mathematik - bitte Aushang neben Mensaria beachten)	Benoit, Jungmann
18002	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Krauß

Praktikums-Veranstaltungen

T1AD 2-B	Chemisches Grundpraktikum (Mo, Mi-Fr, 13:00-17:00 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage: Saal A-O), Praktikum, 14-stündig, Mo, 13.10.2025 9-11 Uhr c.t., 14.10.2025-16.01.2026 13-17 Uhr c.t.	Kellner, Müller-Caspary, Ivanovic-Burmazovic
----------	--	--

2. Semester

Praktikums-Veranstaltungen

3. Semester

T1CA-B	Organische Synthese: Grundlagen und Konzepte (Organische Chemie 2a), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Die OC2-Vorlesung ist seit WiSe 2021/22 gesplittet und auf das 3. und 4. Semester verteilt. Aus beiden Teilklausuren wird im SoSe eine Gesamtnote errechnet.	Rentmeister
T1CB-B	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2a (Großgruppenübungen), Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do 13-14 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	Rentmeister
T1CD 1-B	Physikalische Chemie 2 (Teil 1) / Theoretische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Fingerhut, Ochsenfeld
T1CE 1-B	Übungen zur Vorlesung Physikalischen Chemie 2 (Teil 1) / TC 1, Übung, 1-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (donnerstags zwischen 14:00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Spektroskopie 1 und Biochemie 2 - Bitte Aushang neben Mensaria beachten. Online-Anmeldung Ende SoSe!)	Bangerter, Pointner, Fingerhut, Ochsenfeld
T1CF-BN	Biochemie 2 (Stoffwechsel-Biochemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Förstemann, Jacob, Schöffner
T1CG-B	Übungen zur Vorlesung Biochemie 2, Übung, 1-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (donnerstags zwischen 14:00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Physikalischen Chemie 2 und Spektroskopie 1 - Bitte Aushang neben Mensaria beachten. Online-Anmeldung Ende SoSe!)	Förstemann
T1CH-BN	Methoden der Biochemie 1, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Förstemann
T1CI-B	Spektroskopie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Laquai
T1CJ-B	Übungen zur Vorlesung Spektroskopie 1, Übung, 1-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (donnerstags zwischen 14:00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Physikalischen Chemie 2 und Biochemie 2 - Bitte Aushang neben Mensaria beachten. Online-Anmeldung Ende SoSe!)	Laquai
T1DA-BL	Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Die AC2-Vorlesung ist seit WiSe 21/22 vom SoSe ins WiSe verschoben. D.h. es findet im SoSe 22 keine AC2-Vorl statt!)	Johrendt

Praktikums-Veranstaltungen

T1CC-B	Organisch-chemisches Praktikum 1 (Mo-Mi, Fr, 12:00-17:00 Uhr in den Laborsälen von Haus F; 2./3./4. Etage; Online-Anmeldung Ende SoSe beachten! Vorbesprechung am Fr. 17.10.25, 11:00 Uhr im Butenandt-Hörsaal), Praktikum, 15-stündig, Fr, 17.10.2025 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 20.10.2025-23.01.2026 12-17 Uhr c.t.	Dozenten der Org. Chemie, Kempf
T1CC	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 1, Seminar, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F),	Hoffmann-Röder,

1-B	Willstätter, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Schütz, Kempf
4. Semester		
Praktikums-Veranstaltungen		
5. Semester		
Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie		
T1EA-B	Anorganische Chemie 4 (Molekülchemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leitz, Klapötke
T1EB-B	Anorganische Chemie 5 (Festkörperchemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kloß, Johrendt
T1EF-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar (4 Wochen ganztägig im März/April; Vorbesprechung/Beginn mit den Tagen der AC am 12.03.26 in C3.003) Online-Anmeldung ab November beachten!, Praktikum, 10-stündig, 12.03.2026-02.04.2026 8-17 Uhr c.t., Do, 12.03.2026 9-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 13.03.2026 9-18 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 16.03.2026 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 23.03.2026 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 30.03.2026 8:30-12 Uhr c.t., C 3.003, Die Anmeldung für das AC3 Praktikum erfolgt zusammen mit dem BC2-Praktikum ab November über die CUP-Webpage.	Krumm, Dozenten der Anorg. Chemie
Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie		
T1EG-B	Organische Chemie 3 (Bioorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Carell
T1FD-B	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 22.10.2025, Ende: 26.11.2025	Kempf, Kielkowski
T1FE-B	Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), Praktikum, 10-stündig, Do, 16.10.2025 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, in den Arbeitskreisen der OC, Haus F (Online-Anmeldung im SoSe beachten!), Vorbesprechung am 16.10.25, 14-15 Uhr, Wieland-HS	Dozenten der Org. Chemie, Kielkowski
Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie		
T1EI-B	Physikalische Chemie 3 (Statistische Thermodynamik), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Lamb
T1FF-B	Physikalische Chemie 5 (Moderne Entwicklungen in der Physikalischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Findet ab WiSe 22/23 nur noch im WiSe statt. Tausch mit PC4.)	Tinnefeld, Fingerhut, Hartschuh, Lamb, Laquai, Müller-Caspary, Ochsenfeld, Müller-Caspary
T1EK-B	Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Müller-Caspary
T1EL-B	Physikalisch-chemisches Praktikum 2 (6 Wochen halbtags, Online-Anmeldung Ende SoSe beachten! Vorbesprechung am 1. Seminartag 14-15 Uhr im Wieland-Hörsaal), Praktikum, 10-stündig, Mi, 15.10.2025 14-15 Uhr c.t., Infos unter: https://pcpraktikum.cup.uni-muenchen.de/	Müller-Caspary
T1EM-BM	Theoretische Chemie 3 (Quantenchemie 1), Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Fingerhut, Ochsenfeld
T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 30.01.2026	Fingerhut, Ochsenfeld
Veranstaltungen im WP4: Biochemie		
T1EO-BM	Biochemie 4 (Zelluläre Biochemie mit Übung), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 9-11 Uhr s.t., Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hopfner, Hornung, Jae, Sun
T1EQ-BN	Methoden der Biochemie 2 (Seminar zum Biochemischen Praktikum 2), Vorlesung, 1-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 12.12.2025	Stingle
T1ER-BN	Biochemisches Praktikum 2 (23.02.-13.03.2026, 9-18 Uhr c.t., in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Online-Anmeldung auf CUP-Webseite ab November beachten!), Praktikum, 10-stündig, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Leipelt, Studierende, die als Schwerpunkt Biologie belegen wollen, müssen sich in der Biologie in die entsprechende Gruppen eintragen; Die Anmeldung für das BC2 Praktikum erfolgt zusammen mit dem AC3-Praktikum ab November über die CUP-Webpage.	Beatrix, Dozenten der Biochemie
Veranstaltungen im WP5: Biologie		
Seit WiSe 2021/22 werden aufgrund der geänderten Prüfungsordnung in der Biologie im WP 5 nur noch die beiden angegebenen Module aus der Molekular- und Zellbiologie angeboten. D.h. es gibt sonst keine weiteren Wahlmöglichkeiten mehr aus der Biologie! Die Vorlesungen (1. Teilmodul) sind im WiSe und werden zusammen in einer Modulprüfung (=Klausur) geprüft, die dazugehörigen Praktika (2. Teilmodul) sind im SoSe. Bei Fragen hierzu, bitte Rücksprache mit Dr. Michael Bögle: biokoord@bio.lmu.de		
19008	Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019 (Die Vorlesung beginnt im Liebig Hörsaal und ab dem 11.04. findet die Vorlesung im Gr. Hörsaal Biozentrum statt.), Beginn: 13.10.2025, Ende: 26.01.2026	Leister, Leonhardt, Mokranjac, Nägele, Osman
19009	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di, 14.10.2025 12-14 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Beginn: 14.10.2025, Ende: 20.01.2026	Brachmann, Enard
19010	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie, Tutorium, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mo 11-12 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 02: Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Gruppe 03: Mo 15-16 Uhr s.t., E 03.052, Gruppe 04: Di 14-15 Uhr s.t., E 03.052, Di 14-15 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 05: Di 15-16 Uhr s.t., E 02.054, Gruppe 06: Mi 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 01.015, Mi 10-11 Uhr s.t., B 02.015, Gruppe 07: Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Mi 11-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Gruppe 08: Mi 17-18 Uhr s.t., B 03.045, Gruppe 09: Do 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.054, Do 13:30-14:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 10:30-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Fr 10:30-11:30 Uhr s.t., N 02.017 (Sondertutorium), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Brachmann, Schandry
Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"		
18002	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Krauß
T1EU-B	Rechtskunde für Chemiker, Vorlesung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Die Vorlesung findet online statt, d.h. mit den alten Videos (unter Moodle). Informationen zur Vorlesung kommen	Weiß

noch. Moodle-Schlüssel ist: Recht-Ch

Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)

T1EA-B	Anorganische Chemie 4 (Molekülchemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leitz, Klapötke
T1EB-B	Anorganische Chemie 5 (Festkörperchemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kloß, Johrendt
T1EC-B	Strukturanalyse mit Übungen, Vorlesung, 5-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Di 9-11 Uhr c.t., Wieland, Fr 12-13 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Bräuniger, Hoch, Johrendt
T1EG-B	Organische Chemie 3 (Bioorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Carell
T1EI-B	Physikalische Chemie 3 (Statistische Thermodynamik), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Lamb
T1EN-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 3 (Quantenchemie 1), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Do 17-19 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 22.10.2025, Ende: 05.02.2026, Finale Terminabsprache der Übung in der 1. Vorlesungsstunde!	Fingerhut, Ochsenfeld
T1EO-BM	Biochemie 4 (Zelluläre Biochemie mit Übung), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 9-11 Uhr s.t., Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hopfner, Hornung, Jae, Sun
T1GC-BMP	English for Biochemists (Genzentrum, Haus A Raum A3.01; Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Anmeldung unter: https://www.genzentrum.uni-muenchen.de/study-program/bachelor/kursangebot/index.html bzw. in Moodle unter https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=1421	Hogan, n.
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	Dahl
18085	Pharmakologie Teil I (integriert) - entspricht 18004, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS, findet zusammen mit Stex Studiengang statt (Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Patho-biochemie und Krankheitslehre 18058)), Mi 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS), Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026	Biel, Heimberger
18400	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr 9-11 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Merk, Paintner
16006	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (6 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Jakobs, Wendler
16005	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (6 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H1, 1503, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026	Jakobs, Wendler
17007	Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Urban
17008	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Urban
17054	Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (kompakt) [T2 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Haack
17056	Theoretische Physik 4: Statistische Physik (kompakt) [T4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Rulands
17057	Übungen zu T4 (kompakt): Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Rulands
17029	Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Mayer, Zinner

6. Semester

Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie

Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie

Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie

T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 30.01.2026	Fingerhut, Ochsenfeld
--------	---	-----------------------

Veranstaltungen im WP4: Biochemie

Veranstaltungen im WP5: Biologie

Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"

18002	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Krauß
-------	--	-------

Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)

Die beiden Vorlesungen (1 und 2) eines Moduls aus der Pharmazie müssen zusammen gehört werden, da über beide am Ende des WiSe eine Gesamtklausur (Modulprüfung) geschrieben wird. D.h. entweder man besucht schon ab dem 4. Sem die Vorlesung oder man braucht das 7. Sem. (Aushang beachten!)

T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	<i>Dahl</i>
Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS		
T1QG-BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	<i>Engel</i>
Veranstaltungen für Studierende im Master-Studiengang Chemie		
Die besuchten Vorlesungen in diesem Semester müssen im LSF über Prüfungsanmeldung unter dem entsprechenden Modul (im Schwerpunkt oder Ergänzungsfach) angemeldet werden! Infos zur verpflichtenden Anmeldung für Modulprüfungen erhalten Sie auf den CUP-Webseiten (http://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/master-chemie/) oder im Prüfungsamt Chemie. Für alle F-Praktika im Master Chemie muss vor Antritt jeweils ein Anmeldeformular ausgefüllt und vom Betreuer unterschrieben werden (auch bei externen Praktika)! Dieses Formular ist im Prüfungsbüro F5.018 erhältlich und dort wieder abzugeben.		
T1-M	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Chemie, Einführungskurs, Mo, 13.10.2025 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	<i>Engel</i>
Schwerpunkt in der Anorganischen Chemie (WP 1, WP 2)		
T1IA-M	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum mit Vortrag in Gruppen, Haus D) - Anmeldefristen beachten! Vortragsanmeldung unter: http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden , Praktikum, 16-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Stierstorfer, Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T1IG-4-M	Spektroskopiemethoden in der Koordinationschemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mi 12-14 Uhr c.t., C 0.003, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Cutsail III</i>
T1IF-M	Koordinationschemie 2 (Bio-Anorganische Reaktionsmechanismen), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Ivanovic-Burmazovic</i>
T1IG-2a-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 1), Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Teil 1 (T1IG-2a) -im SoSe: Teil 2 (T1IG-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	<i>Karaghiosoff</i>
T1IZ-6a-M	High-Energy Materials (Part 1), Vorlesung, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Part 1 (T1IZ-6a) -im SoSe: Part 2 (T1IZ-6b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	<i>Klapötke</i>
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Organischen Chemie (WP 3, WP 4)		
T1OA-M	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1OF-M	Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Berthold, Trapp</i>
T1OG-M	Synthesestrategie: Retrosynthese & Synthesepaltung, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Berthold, Trapp</i>
T1OH-I	Glycochemistry - from Synthesis to Biological Function, Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1OI-M	Radicals in Chemistry and Biochemistry, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Belegung beachten!	<i>Zipse</i>
T1OM-M	Organic and Bio-inspired Molecular Systems, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Huc</i>
T1ON-M	Advanced Topics in NMR Spectroscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Schütz</i>
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>n., Dozenten der Org. Chemie</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Physikalischen Chemie (WP 6, WP 41)		
T1PA-M	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
T1PG-M	Microscopy for Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hartschuh</i>
T1PI-M	Fluorescence microscopy and spectroscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Lamb</i>
T1PK-M	Heterogene Katalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Wintterlin</i>
T1PN-M	Einzelmolekülexperimente, Vorlesung, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Tinnefeld</i>

T1PQ-M	Modern Methods in Transmission Electron Microscopy (TEM), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Am 1. Vorlesungstag wird der zukünftige Vorlesungstermin festgelegt - Mo oder Di (8-10 Uhr).	Müller-Caspary
T1PU-M	Protein Design and Structural Prediction (CIP-Raum F2.067), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Khmelskaia
T1PW-M	Electronic Processes in Organic Semiconductors, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Laquai
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
Schwerpunkt in der Theoretischen Chemie (WP 7, WP 42)		
T1TA-M	Fortgeschrittenenpraktikum der Theoretischen Chemie mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	Dozenten der Theor. Chemie
T1TD-M	Theorie der chemischen Dynamik: Molekulardynamik, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Fingerhut
T1TH-M	Linear-skalierende quantenchemische Methoden für große Moleküle, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Ochsenfeld
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
Ergänzungsfächer		
Bei Wahl eines Ergänzungsbereichs aus der Chemie, sind aus den Vorlesungsteilen der vier Schwerpunkte (s. oben WP 2, WP 4, WP 41 bis WP 42) zwei Vorlesungen im Umfang von insgesamt 6 ECTS-Punkten und ein Forschungspraktikum (aus WP 8 bis WP 11) zu 9 ECTS im entsprechenden Ergänzungsbereichs zu wählen. Aus dem Bachelor "Chemie und Biochemie" können auch noch nicht eingebrachte Vorlesungen und Praktika aus den Orientierungssemestern im entsprechenden Ergänzungsbereich anerkannt werden. Neben den Chemie-Bereichen stehen im Ergänzungsbereich zudem die folgenden Bereiche zur Auswahl (WP 12 bis WP 20 und WP 48 bis WP 57).		
Ergänzungsfächer in der Chemie (Praktika WP 8 bis WP 11 und Vorlesungen s. Schwerpunkte oben)		
T1IB-MN	WP 8: Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus D, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung) - Anmeldefristen beachten!, Praktikum, 11-stündig	Dozenten der Anorg. Chemie
T1OB-MN	WP 9: Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	Dozenten der Org. Chemie
T1PB-MN	WP 10: Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie
T1TB-MN	WP 11: Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar der Theoretischen Chemie im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 11-stündig	Dozenten der Theor. Chemie
Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)		
T1OJ-M	Basics of Cloning, Genomics and Proteomics (im ICEM, Raum L00.010), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Carell, Müller
T1OX-M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.	Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie
Biochemie (WP 13, WP 49)		
T1YB-MN	Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung oder T1EQ: BC2-Praktikum im WiSe), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Biochemie
T1YD-M	Life cycle of proteins (Biochemistry 5), Vorlesung, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Beckmann
T1YF-M	Flow of genetic information (Biochemistry 7), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Hopfner
T1ER-BN	Biochemisches Praktikum 2 (23.02.-13.03.2026, 9-18 Uhr c.t., in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Online-Anmeldung auf CUP-Webseite ab November beachten!), Praktikum, 10-stündig, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Leipelt, Studierende, die als Schwerpunkt Biologie belegen wollen, müssen sich in der Biologie in die entsprechende Gruppen eintragen; Die Anmeldung für das BC2 Praktikum erfolgt zusammen mit dem AC3-Praktikum ab November über die CUP-Webseite.	Beatrix, Dozenten der Biochemie
T1EO-BM	Biochemie 4 (Zelluläre Biochemie mit Übung), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 9-11 Uhr s.t., Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hopfner, Hornung, Jae, Sun
Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)		
T1GA-M	Molecular and Cellular Genetics practical course and accompanying seminar (Sep./Oct., 4 weeks, full-time, Haus F, 4.OG; online registration SoSe on GeneCenter webpage), Praktikum, 10-stündig, 15.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t.	Beckmann, Förstemann
T1GE-M	Posttranscriptional gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Beckmann, Förstemann
Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)		
T1SB-M	Strukturbiologisches Praktikum (16.03. – 02.04.2026, Haus A, Anmeldung beim Dozierenden), Praktikum, 10-stündig, 16.03.2026-02.04.2026 9-17 Uhr c.t.	Hopfner
T1SD-	Structural Biology 1 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Beginn:	Hopfner

MN	13.10.2025, Ende: 02.02.2026	
	Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)	
17005	Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Kuhr
17006	Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	Kuhr
17007	Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Urban
17008	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Urban
17011	Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (T2), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Scrinzi
17013	Theoretische Physik 4: Statistische Physik (T4), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Schollwöck
	Informatik (WP 18 bis WP 20 und WP 56, WP 57)	
16007	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Jakobs, Wendler
16008	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026	Jakobs, Wendler
16011	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., A 016, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 13: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl
16012	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl
	Fachspezifische Ergänzung zur Chemie (WP 15 und WP 51)	
	Wenn neben 2 Schwerpunkten als Ergänzungsfach "Fachspezifische Ergänzung zur Chemie" gewählt wird, sind hierunter 15 ECTS aus einem der folgenden Bereichen zu erbringen:	
	Pharmakologie und Toxikologie	
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
	Vertiefungsveranstaltungen	
	Wenn 2 Schwerpunkte und ein Ergänzungsfach belegt wird, sind noch Vertiefungsveranstaltungen im Umfang von insgesamt 15 ECTS aus allen Vorlesungsteilen der Schwerpunkte/Wahlpflichtbereiche WP 2, WP 4, WP 41 und WP 42 bzw. WP 48 bis WP 50 (s. oben) zu wählen. Vorlesungen aus den Ergänzungsfächern Physik, Informatik, etc. können mit max. 6 ECTS nur in "Vorlesungen zur fachspezifischen Vertiefung in der Chemie" (WP 75, WP 76) eingebracht werden!	
	Vorlesungen zur fachspezifischen Vertiefung in der Chemie (WP 75, WP 76)	
16007	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Jakobs, Wendler
16008	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026	Jakobs, Wendler
T11Z-1 4	Daily chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Stierstorfer
T1PS- M	Diffraction for Materials Science, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Döblinger
T1ZF- BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025,	Dahl

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/>

20002	WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Bräuniger, Döblinger, Hess, Hoch, Jahn, Mestl, N.N., Nickel, Park, Kuhr</i>
17005	Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	
17006	Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kuhr</i>
17007	Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Urban</i>
17008	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Urban</i>
17011	Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (T2), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Scrinzi</i>
17013	Theoretische Physik 4: Statistische Physik (T4), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Schollwöck</i>
16012	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl Cortés</i>
17079	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	
16011	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., A 016, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 13: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl</i>
7C130 8	Lecture: Pharmacology and Toxicology for Natural Scientists - Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Mo 14:30-16 Uhr s.t. (Großhaderner Str. 9, N 02.040), Mo, 19.01.2026 14:30-16 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Beginn: 20.10.2025, Ende: 16.02.2026, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	<i>Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubarov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker</i>
7C130 9	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.	<i>Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubarov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker</i>
Courses in the Master Program Biochemistry		
T1Y	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Biochemie, Einführungskurs, Di, 14.10.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>n., Turck</i>
T1Y-P	Eignungsfeststellungsprüfung-klausur Master Biochemie, Klausur, Mi, 18.02.2026 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Beckmann, Hopfner, Turck</i>
Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)		
Main Topic Biochemistry (P 1, P 2, P 4)		
T1YA-M	Advanced research lab course with seminar in Biochemistry, mandatory main subject (16+2 SWS, building A, full-time, time and place by arrangement), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YD-M	Life cycle of proteins (Biochemistry 5), Vorlesung, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Beckmann</i>
T1YF-M	Flow of genetic information (Biochemistry 7), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hopfner</i>
T1YG-M	Subject-specific colloquium in Biochemistry - Fachspezifisches Kolloquium in Biochemie, Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YH-M	Subject-specific seminar in Biochemistry - Fachspezifisches Seminar in Biochemie (two-day block seminar with a specific topic, dates and topics will be announced online before semester start, beginning of October, information about registration online), Seminar, 2-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
Fundamentals in Data Analysis (P 3)		
T1YL-M	Fundamentals of Data Analysis incl. Tutorial - Statistik und Datenanalyse mit Übungen (BioSys M, Raum K0.029), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Stigler</i>
T1YL2-M	Übungen und Tutorial zu Fundamentals of Data Analysis (BioSysM, Raum K0.029), Übung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, The registration for the exercise course is done within the lecture T1YL.	<i>Stigler</i>
Methods in Life Science (P 5)		
T1YM-	Laborpraktikum in den Lebenswissenschaften (10 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der</i>

M			Biochemie
T1YN-	Oberseminar in den Lebenswissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar		Dozenten der
M			Biochemie
	Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)		
	Main Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52)		
18000	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.	
	WP 27 Lectures in Cell Biology		
19011	Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle	
19012	Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Geigenberger, Kunz, Nägele	
	WP 52 Seminars in Cell Biology		
19013	Seminar: From centrioles to microcephaly, Seminar, 2-stündig, 11.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, 05.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t.	Mikeladze-Dvali	
	Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)		
18000	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.	
19014	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 13.04.2026-16.04.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 20.04.2026-23.04.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	Gerlach, Heilbronner	
19015	Practical course: Microbial Development and Physiological Adaptation, Praktikum, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	K. Jung, Landgraf	
19016	Practical course and Seminar: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 5-stündig, Di 7:30-9:30 Uhr s.t., Gruppe 01: 23.02.2026-27.02.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 02.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Gerlach, Heilbronner	
	WP 28 Lectures in Microbiology		
19017	Lecture: Microbial Development and Physiological Adaptation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	K. Jung, H. Jung	
19018	Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 – 14:00 Room B01.027, Application via LSF until 02.02.2025	Gerlach, Heilbronner	
	WP 53 Seminars in Microbiology		
	Main Topic Chemistry (WP 29, WP 54, WP 30, WP 55, WP 31, WP 56, WP 32, WP 57)		
	You can find all courses in Inorganic, Organic, Physical, and Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.		
	Optional Minor Subjects		
	Molecular System Biology (WP 1, WP 10, WP 11)		
T1VB-	Research lab course with seminar in Systems Biology (10+1 SWS, time and place K1.45 by arrangement),	Klughammer	
M	Praktikum, 10-stündig, Do 12-13 Uhr c.t.		
T1VC-	Systembiologie 1 (High Throughput Sequencing), Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Klughammer	
M			
	Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)		
T1SB-	Strukturbiologisches Praktikum (16.03. – 02.04.2026, Haus A, Anmeldung beim Dozierenden), Praktikum,	Hopfner	
M	10-stündig, 16.03.2026-02.04.2026 9-17 Uhr c.t.		
T1SD-	Structural Biology 1 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Beginn:	Hopfner	
MN	13.10.2025, Ende: 02.02.2026		
	Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)		
T1GA-	Molecular and Cellular Genetics practical course and accompanying seminar (Sep./Oct., 4 weeks, full-time, Haus F,	Beckmann, Förstemann	
M	4.0G; online registration SoSe on Genecenter webpage), Praktikum, 10-stündig, 15.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t.		
T1GE-	Posttranscriptional gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn:	Beckmann, Förstemann	
M	15.10.2025, Ende: 04.02.2026		
	Genetics (WP 4, WP 15)		
18000	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.	
	Human Biology (WP 5, WP 16)		
19020	Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger, Stengl	
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl	
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t.	Meilinger, Leonhardt	
	Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)		
18000	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.	
19023	Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider, Lehmann Schneider	
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16		

Uhr s.t., E 02.023

Immunology (WP 7, WP 18)

- T1HJ- Lab course: Innate Immunity, Praktikum, 10-stündig, 02.03.2026-20.03.2026 9-16 Uhr c.t., (Labs in house F. 4th floor; online registration SoSe on Genecenter webpage; please see notice posted on bulletin board) *Homung*
- T1QC- Innate Immunity & Inflammation (building BioSysM, 1st lecture in seminar room K01.045), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026 *Homung*

Cell Biology (WP 19, WP 33)

- 18000 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.*
- 19011 Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Bölter, Mikeladze-Dvali, Bolle*
- 19012 Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Geigenberger, Kunz, Nägele*

Microbiology (WP 20, WP 34)

- 18000 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.*
- 19017 Lecture: Microbial Development and Physiological Adaptation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *K. Jung, H. Jung*
- 19018 Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 – 14:00 Room B01.027, Application via LSF until 02.02.2025 *Gerlach, Heilbronner*

Virology (WP 21, WP 35)

- 18000 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.*
- 19025 Lecture: Molecular virology (part I: basic virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Baldauf, Brack-Werner, PD Dr. med. Bugert, Moosmann, Nößner*

Neurobiology (WP 23, WP 37)

- 19026 Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de *Dichgans, Plesnila, Beaufort, Liesz, Bernhagen, Gökce, El Bounkari, Paquet*
- 19027 P 1.1 Fundamentals in Neuroscience - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Do 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, 5 ECTS; registration per LSF is mandatory! contact: Busse@bio.lmu.de *Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener, Ninkovic, Bonhoeffer*

Computer Science (WP 24, WP 25, WP 26, WP 38, WP 39)

The lecture "Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung" corresponds to the module WP 38 Introduction in coding and has to be chosen as 9 ECTS points module to acquire the required 15 ECTS points for the extension Informatics.

- 16007 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Jakobs, Wendler*
- 16008 Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026 *Jakobs, Wendler*
- 16011 Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., A 016, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 13: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl*
- 16012 Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl*

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

- T10J- Basics of Cloning, Genomics and Proteomics (im ICEM, Raum L00.010), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Carell, Müller*
- T10X- Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet. *Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie*

Inorganic Chemistry (WP 44, WP 45)

You can find all courses in Inorganic Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.

Organic Chemistry (WP 46, WP 47)

You can find all courses in Organic Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.

Physical Chemistry (WP 48, WP 49)

You can find all courses in Physical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.

Theoretical Chemistry (WP 50, WP 51)

You can find all courses in Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.

Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)

Medical Immunology

Information concerning both lectures Immunology 1 and 2 and the lab course may be found at:
<http://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/studium/index.html>
 Please also check additional requirements for the lab course!

7C070 Practical Course Immunology, (C) Ergänzungsveranstaltung, For master students of Biology and Biochemistry and students of Medicine. 3 weeks full time practical course: February 24 - March 14, 2025 at the Institute for Immunology, Biomedical Center, Großhaderner Straße 9, 82152 Martinsried. Passing the Immunology lecture taught by the Institute is recommended for participation. Please send an email from your @campus.lmu.de account to e.schroeder-reiter@lmu.de to express your interest in the Practical Course with 'Practical Course Immunology' in the header before December 1, 2024 if you are interested in attending. *Brocker, Heissmeyer, Klein, Kranich, Krug, Obst, Peters, Schraml-Schotta, Tast*

7C073 Vorlesung: Grundlagen der Immunologie II (Teil I im WiSe), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.001, Mo, 29.09.2025 12:30-14 Uhr c.t., Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Mo, 12.01.2026 16:15-17:45 Uhr s.t., Beginn: 29.09.2025, Ende: 09.02.2026, Für Masterstudenten (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. siehe Homepage www.immunologie.med.uni-muenchen.de

Bioinformatics

16588 Einführung in die Bioinformatik I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *List*

16589 Übung zu Einführung in die Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *List*

16604 Programmierpraktikum Bioinformatik, Praktikum, 8-stündig, Do 12-14 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 001, 23.02.2026-13.03.2026 0-23:59 Uhr s.t., A 001, 23.02.2026-13.03.2026 0-23:59 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Zimmer, Friedel, Heun*

Veranstaltungen für Lehramt-Studierende mit Fach Chemie

Belegfristen und max. Teilnehmerzahl beachten!

Wer Veranstaltungen belegt hat, sich aber nicht abmeldet, und auch nicht zu den Vorbesprechungen kommt, bekommt automatisch ein "nicht-Bestanden" in die Leistungsübersicht eingetragen.

T1-L Zentrale Einführungsveranstaltung für das Lehramtsstudium in Chemie (30.09. bis 02.10.25): www.mzl.lmu.de/ophase, Einführungskurs, 30.09.2025-02.10.2025 9-18 Uhr c.t., <https://www.mzl.uni-muenchen.de/lehramtsstudium/wie-geht-es-weiter/ophase/index.html> *Engel, Markic*

T1-L2 Einführungsveranstaltung für das Lehramtsstudium in Chemie am Campus Großhadern, Einführungskurs, Di, 14.10.2025 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig *Engel*

T1QG CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und -BLM Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung *Engel*

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

T1A-X Mathematischer Vorkurs (freiwilliges Angebot), n/a, 06.10.2025-09.10.2025 10-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland *Hartschuh*

Vorlesungen und Übungen für Grund-, Haupt-/Mittel- und Realschule (nicht-vertieftes Lehramt) sowie für das Erweiterungsfach

T1AA- Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., BLN Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig! *Klapötke, Karaghiosoff*

T1AB- Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppen-Übung für Lehramt, Pharmaceutical Sciences und N Biologie-Studierende), Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi, 11.02.2026 12-14 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 22.10.2025, Ende: 28.01.2026 *Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer*

T1LA- Vorlesung zum Chemischen Grundpraktikum für Lehramtsstudierende, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10:30-12 Uhr s.t., L Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Müller-Caspary, Rusan*

T1LE- Physikalische Chemie 1 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig, LN Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie). *Khmelskaia, Plötz, Schröder*

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

T1LG Elektrochemie und Reaktionskinetik (Übungen dazu nach Absprache), Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., 2-LN Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, weitere Infos zur Vorlesung unter: <https://bein.cup.uni-muenchen.de/lehramt-elektrochemie-und-reaktionskinetik/> Die Vorlesung Elektrochemie ist nur für den Studiengang Lehramt-Gy verpflichtend. Die Vorlesung (mit 1 SWS) läuft seit WiSe 22/23 parallel zur PC1-Vorlesung. Zeitliche Absprache in der 1. Stunde. (Die Klausur zur E-Chemie ist Teil der PC2 und wird dort eingerechnet) *Laquai, Wintterlin*

T1LK- Vorlesung und Übung zum Organisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mi 12-13 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Ofial*

T1LV- Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - GY,RS,MS,GS) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Lv Unterrichtsfächer, ab 9. Sem. (Belegungs- und Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Brausam, Ofial*

T1LW- Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den L Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung *Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie*

Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)

T1AA- Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., BLN Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig! *Klapötke, Karaghiosoff*

T1AB- Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppen-Übung für Lehramt, Pharmaceutical Sciences und N Biologie-Studierende), Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi, 11.02.2026 12-14 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 22.10.2025, Ende: 28.01.2026 *Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer*

T1LA- Vorlesung zum Chemischen Grundpraktikum für Lehramtsstudierende, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10:30-12 Uhr s.t., L Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Müller-Caspary, Rusan*

T1LE- Physikalische Chemie 1 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig, *Khmelskaia, Plötz,*

LN	Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie).	Schröder
T1LF-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Gruppe 02: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Gruppe 06: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Montags zwischen 11-17 Uhr und dienstags zwischen 10-13 Uhr; Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten!)	Khmelskaia, Plötz, Schröder
T1LG 2-LN	Elektrochemie und Reaktionskinetik (Übungen dazu nach Absprache), Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, weitere Infos zur Vorlesung unter: https://bein.cup.uni-muenchen.de/lehramt-elektrochemie-und-reaktionskinetik/ Die Vorlesung Elektrochemie ist nur für den Studiengang Lehramt-Gy verpflichtend. Die Vorlesung (mit 1 SWS) läuft seit WiSe 22/23 parallel zur PC1-Vorlesung. Zeitliche Absprache in der 1. Stunde. (Die Klausur zur E-Chemie ist Teil der PC2 und wird dort eingerechnet)	Laquai, Wintterlin
T1DA-BL	Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Die AC2-Vorlesung ist seit WiSe 21/22 vom SoSe ins WiSe verschoben. D.h. es findet im SoSe 22 keine AC2-Vorl statt!)	Johrendt
T1LK-L	Vorlesung und Übung zum Organisch-chemischen Praktikum für Lehramtstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mi 12-13 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Ofial
T1LQ-L	Organische Chemie 2 für Lehramtstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr 9-10 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Hoffmann-Röder
T1LR-L	Übungen zur Organischen Chemie 2 für Lehramtstudierende, Übung, 2-stündig, Fr 10:30-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	Hoffmann-Röder
T1LV-Lv	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - GY,RS,MS,GS) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Unterrichtsfächer, ab 9. Sem. (Belegungs- und Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Brausam, Ofial
T1LW-L	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung	Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie
Praktika und Seminare		
Die Online-Anmeldungen zu den Praktika (außer T1LJ und T1LT: Belegung über LSF) finden Sie unter: http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php		
T1LB-L	Chemisches Grundpraktikum für Lehramtsstudierende (quantitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 02.03.2026-20.03.2026 9-17 Uhr c.t., Mo, 02.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 2x 2 Wochenblöcke ganztags im März, Mo-Fr, 9-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D, 1. Etage, Saal A-D - Online Anmeldung im Januar des WiSe (Aushang beachten!) Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum vor dem 2. Sem. zu absolvieren und die Schulpraktika danach.	Rusan, Laquai
T1LI-L	Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende (Vorbesprechung siehe Aushang), Seminar, 1-stündig, Mo 13-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mi 13-18 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Durch die Praktikusteilnahme ist hier kein Belegen nötig)	Wintterlin
T1LJ-L	Physikalisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende, Praktikum, 5-stündig, Mi, 15.10.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 01: Mo 13-18 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 13-18 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten! Vorbesprechung am Mi. 16.10.24 um 13:00 Uhr Baeyer-HS mit endgültiger Einteilung)	Laquai
T1LL-L	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (3 Wochen ganztägig im März in den Laborsälen von Haus F; 3/4. Etage; Vorbesprechung am 23.02.2026 um 10 Uhr im Willstätter), Praktikum, 10-stündig, 23.02.2026-13.03.2026 10-17:30 Uhr s.t., Mo, 23.02.2026 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, (Online-Anmeldung im WiSe ab Nov. beachten! Vorbesprechung am 1. Praktikumstag mit endgültiger Einteilung). Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum nach dem Bestehen der OC1 zu absolvieren und die Schulpraktika danach.	Ofial, Kempf
T1LS-L	Vorlesung/Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, seit SoSe 2022 gibt es nur noch diese Veranstaltung zum LAF-Praktikum. Vorbesprechung zu Terminen in der 1. Seminarstunde.	Ivanovic-Burmazovic, Mayer
T1LT-L	Forschungsorientiertes-Praktikum (LAF) für Gym.-Lehramtsstudierende (Vorbesprechung in der 1. Seminar-Stunde), Praktikum, 10-stündig, 20.10.2025-06.02.2026 9-17 Uhr c.t., Seit WiSe 2022/23 wird das LAF-Praktikum als Forschungspraktikum in den Arbeitskreisen der Chemie durchgeführt werden. Damit soll erreicht werden, dass das Praktikum der Forschungsorientierung gerechter wird. Sie bearbeiten ein Forschungsthema, welches bei der Vorbesprechung zur Wahl gestellt wird. Sie können sich auch eigenständig um einen Platz in einem Arbeitskreis und ein Thema kümmern. Zur Bearbeitung des Themas stehen 150 Arbeitsstunden (=10 SWS) zur Verfügung. Der/Die BetreuerIn legt in Absprache im Detail die Praktikumszeit fest (abhängig vom Stundenplan beispielsweise Vollzeit oder halbe Arbeitstage). Am Ende erfolgt ein Praktikumsbericht und Vortrag, welche benotet werden. Weitere detaillierte Infos bei der Vorbesprechung. Infos zur Forschungsrichtung der Arbeitskreise finden Sie unter https://www.cup.lmu.de/de/departments/chemie/forschungsgebiete .	Mayer, Ivanovic-Burmazovic
Fachdidaktik-Veranstaltungen (alle Belegungen der Fachdidaktik, inkl. Fristen, im LSF unter der Veranstaltung beachten!)		
Bitte beachten Sie nach dem Wechsel von LSF ins neue Semester die Belegfristen und die max. Teilnehmerzahl beim Belegen aller folgenden Fachdidaktik-Veranstaltungen im LSF!		
Chemie als Erweiterungsfach		
T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001 (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.10.25 um 09:00 Uhr zwingend erforderlich; Gefahrenstoff-Tag am 13.10.2025 zwischen 14:30-17:30), Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Kuttkat, Markic
Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächergruppe der Grund- und Mittelschule (GS, MS)		
T1KA-L	Fachliche Grundlagen der Chemie für Studierende des LA (FöS, GS, MS) mit Chemie in der Fächergruppe (D2.001); Blockveranstaltung, Seminar, 2-stündig, 23.02.2026-27.02.2026 9-16 Uhr c.t.	Markic, n.
T1KB-L	Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 1), zusammen mit GY im Wieland-HS (T1KG-L), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic

Unterrichtsfach in Grund- und Mittelschule (GS, MS)

- T1KB-L Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 1), zusammen mit GY im Wieland-HS (T1KG-L), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Markic*
- T1KP-L Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; *Markic*

Unterrichtsfach in Realschule (RS)

- T1KE-L Didaktik der Chemie (für RS, Teil 1) zusammen mit GY im Wieland-HS (T1KG-L), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Markic*
- T1LP-L Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001 (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.10.25 um 09:00 Uhr zwingend erforderlich; Gefahrenstoff-Tag am 13.10.2025 zwischen 14:30-17:30), Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Kuttkat, Markic*
- T1KP-L Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; *Markic*

Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)

- T1KG-L Didaktik der Chemie (für GY, Teil 1), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Markic*
- T1LM-L Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001 (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.10.25 um 09:00 Uhr zwingend erforderlich), Übung, 4-stündig, Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Markic, n.*
- T1LN-L Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Belegung Ende SoSe beachten! (im WiSe findet bei geringer Nachfrage nur 1 Gruppe statt; Vorbesprechung am Di. 14.10.25), Übung, 4-stündig, Di 10-13 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Ehrl, Tinnefeld*
- T1LO-L Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001; (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am 14.10.25 um 14:30 Uhr zwingend erforderlich), Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zulassungsvoraussetzungen zur OC-ÜDV sind die AC-ÜDV und das OC-Prak. plus bestandene OC-Prak-Klausur! Die Zulassungsvoraussetzungen müssen bis zur Anmeldefrist vorhanden sein - wenn nicht, kann die OC-ÜDV erst im folgenden Sem. angetreten werden. *Kopp, Markic, Dietrich*
- T1KP-L Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; *Markic*

Wahlpflichtmodul P9 (bzw. P15 GY): Fachdidaktisches Erforschen

- T1KM-L Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Markic*
- T1KT-L Unterrichtsvorbereitung 2.0 – AI im Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Naumann, Markic*
- T1KU-L Digitale Medien für den Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Markic*

Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen

- 18001 Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig
- 18996 Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig
- 18998 Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig

Chemie als Erweiterungsfach**Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächergruppe der Grund- und Haupt-/Mittelschule (GS, MS)****Unterrichtsfach in Grund- und Haupt-/Mittelschule (GS, MS)****Unterrichtsfach in Realschule (RS)****Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)****Wahlpflichtmodul P9: Fachdidaktisches Erforschen****Freier Bereich (Einbringmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)**

- T1K2-L Seminar für Zulassungskandidaten: Anfertigen einer Zulassungsarbeit - wissenschaftliches Arbeiten und fachdidaktisches Erforschen (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Markic*
- T1K10-L LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Butenandstr. 9 (D), D 0.001, Do 11:30-13 Uhr s.t., D 0.001, Di 8:30-10 Uhr s.t., D 0.001, Di 12:30-14 Uhr s.t., D 0.001, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Vorbereitung an 3 Terminen (14./21./28.10.25) dann Betreuung von Schülergruppen an ca. 6 Terminen (frei wählbar entweder dienstags oder donnerstags) *Dorfner, Markic, Memmen, Naumann*
- T1K14-L Bildung für Nachhaltige Entwicklung im Chemieunterricht (Seminarraum D2.001), Seminar, 1-stündig, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Fr, 30.01.2026 9-17 Uhr c.t. *Markic*
- T1K15-L Diversität und Inklusion im Chemieunterricht (Seminarraum D2.001), Seminar, 1-stündig, Fr, 07.11.2025 9-17 Uhr c.t., Fr, 13.02.2026 9-17 Uhr c.t. *Markic*
- T1KI-L Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L) *Markic*
- T1KJ-L Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L) *Dorfner, Markic*
- 18996 Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig
- 18001 Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig

18998 Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig

Weitere Veranstaltungen der Didaktik (Online-Anmeldungen Ende des vorigen Semesters beachten!)

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer mit Nebenfach Chemie

Vorlesungen und Übungen

T1AA-BLN	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig!	Klapötke, Karaghiosoff
T1AB-N	Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppen-Übung für Lehramt, Pharmaceutical Sciences und Biologie-Studierende), Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi, 11.02.2026 12-14 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 22.10.2025, Ende: 28.01.2026	Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer
T1CF-BN	Biochemie 2 (Stoffwechsel-Biochemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Försternann, Jacob, Schäffner
T1CG-N	Übungen zur Vorlesung Biochemie 2 für Nebenfächler, Übung, 1-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Die Einteilung in Kleingruppen erfolgt nach einer neuen Anmeldung im Moodle - Infos zur Übung gibts in der 1. Vorlesungsstunde)	Försternann
T1CH-BN	Methoden der Biochemie 1, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Försternann
T1EQ-BN	Methoden der Biochemie 2 (Seminar zum Biochemischen Praktikum 2), Vorlesung, 1-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 12.12.2025	Stingele
T1LE-LN	Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie).	Khmelinskaia, Plötz, Schröder
T1LF-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Gruppe 02: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Gruppe 06: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Montags zwischen 11-17 Uhr und dienstags zwischen 10-13 Uhr; Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten!)	Khmelinskaia, Plötz, Schröder
T1LG-2-LN	Elektrochemie und Reaktionskinetik (Übungen dazu nach Absprache), Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, weitere Infos zur Vorlesung unter: https://bein.cup.uni-muenchen.de/lehramt-elektrochemie-und-reaktionskinetik/ Die Vorlesung Elektrochemie ist nur für den Studiengang Lehramt-Gy verpflichtend. Die Vorlesung (mit 1 SWS) läuft seit WiSe 22/23 parallel zur PC1-Vorlesung. Zeitliche Absprache in der 1. Stunde. (Die Klausur zur E-Chemie ist Teil der PC2 und wird dort eingerechnet)	Laquai, Wintterlin
T1NB-N	Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Bräuniger
T1NI-N	Organische Chemie für Bioinformatiker, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Mo 9:45-11:15 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.02.2026, (Besprechung von Ort und Zeit in der 1. Stunde am Fr. 21.10.22 im Lynen-HS - Mo. 17.10. ist noch keine Vorlesung!)	Engel
T1NW-N	Vorlesung Chemie für Zahnmediziner, Teil 1 (Ort, Zeit und Einteilung: siehe MyMeCum), Vorlesung, 23.02.2026-27.02.2026 9-14 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen	Sumser
T1NX-N	Vorlesung Chemie für Humanmediziner und Zahnmediziner, Teil 2 (Ort, Zeit und Einteilung: siehe MyMeCum), Vorlesung, 1-stündig, 02.03.2026-06.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig	Sumser
T1QG-BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	Engel
Praktika und Seminare		
T1NE-N	Seminar zum Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen, Seminar, 1-stündig, 30.03.2026-09.04.2026 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	Schröder, Tinnefeld
T1NF-N	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (2 Wochen ganztags in 2 Blöcken in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage), Praktikum, 3-stündig, 30.03.2026-10.04.2026 9-18 Uhr c.t., Die Online-Anmeldung zum Praktikum beginnt nach den Weihnachtsferien ab 06.01. auf dieser Webseite: https://www.cup.lmu.de/anmeld/acbiol/	Schröder, Tinnefeld
T1NG-N	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Biologie und der Geowissenschaften (mit Chemie als Wahlpflichtfach in der Diplom-Prüfung - Ort und Zeit n. Vereinbarung), Anmeldung im Studentensekretariat, Haus F, Raum F5.018, Praktikum, 20-stündig	Dozenten der Anorg. Chemie
T1NH-N	Vorlesung und Seminar zum Chemischen Praktikum im Nebenfach Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung	n.
T1NM-N	Physikalisch-chemisches Praktikum für Studierende im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Caspary
T1NO-N	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Caspary
T1NY-N	Seminar zum Chemischen Praktikum für Human- und Zahnmediziner (Ort im BMC und Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben), Seminar, 16.03.2026-17.04.2026 9-18:30 Uhr s.t., Räume werden von der Praktikumsleitung der Chemie auf- und abgesperrt.	Kempf
T1NZ-N	Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (März/April, Mo-Fr, 8-18 Uhr), Aushang beachten!, Praktikum, 02.03.2026-17.03.2026 7-16:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, 02.03.2026-10.04.2026 8-18 Uhr c.t., 19.03.2026-10.04.2026 7-16:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Die Räume werden von der Chemie auf- und abgesperrt.	Kempf
Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden		
Vertiefende Veranstaltungen		
T1YU-MP	QMB Bonus Lecture: Agentic AI for Scientific Research in Python, Vorlesung, 17.11.2025-18.11.2025 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn:	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp

	28.10.2025, Ende: 03.02.2026	
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff n., Dozenten der Org. Chemie</i>
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dozenten des CeNS</i>
T1ZC-P	CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig	
T1YT-MP	QMB Lecture: Artificial Neural Networks (ANN) in Python from Scratch (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 15.09.2025-16.09.2025 9-15 Uhr s.t., 24.09.2025-25.09.2025 9-15 Uhr s.t.	<i>Jung</i>
T1YV-MP	QMB Bonus Lecture: Single Cell RNA Analysis (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 20.10.2025-21.10.2025 9-16 Uhr s.t.	<i>Jung</i>
T1YW-MP	QMB Primer I: Introduction to Python (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 23.02.2026-24.02.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Jung</i>
T1YX-MP	QMB Primer II: Statistics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 02.03.2026-03.03.2026 9-15 Uhr s.t., 09.03.2026-10.03.2026 9-15 Uhr s.t.	<i>Jung</i>
T1YY-MP	QMB Primer III: Biophysics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 16.03.2026-17.03.2026 9-16 Uhr s.t., 23.03.2026-24.03.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Jung</i>
T1YZ-MP	QMB Primer IV: Bioinformatics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 13.04.2026-14.04.2026 9-15 Uhr c.t., 20.04.2026-21.04.2026 9-16 Uhr s.t.	<i>Jung</i>
T1GC-BMP	English for Biochemists (Genzentrum, Haus A Raum A3.01; Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Anmeldung unter: https://www.genzentrum.uni-muenchen.de/study-program/bachelor/kursangebot/index.html bzw. in Moodle unter https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=1421	<i>Hogan, n.</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	<i>Dahl</i>
17079	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Cortés</i>
T1ZA-P	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ort und Zeit nach Vereinbarung mit dem Dozenten), Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie</i>
Wochenkurse		
T1WI-P	Rasterelektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	<i>Döblinger</i>
T1WJ-P	Röntgenstrukturanalyse (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung im Raum D2.032 - Aushang beachten!), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Hoch, Johrendt, Mayer</i>
T1WK-P	Transmissionselektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	<i>Döblinger</i>
Oberseminare der Anorganischen Chemie		
T1IC-P-CU	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung),, Oberseminar, 4-stündig	<i>Cutsail III</i>
T1IC-P-HO	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Hoch</i>
T1IC-P-IB	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ivanovic-Burmazovic</i>
T1IC-P-JO	Oberseminar Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Johrendt</i>
T1IC-P-KL	Oberseminar Chemie der Hauptgruppenelemente, Oberseminar, 3-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 13.10.2025, Ende: 09.03.2026	<i>Klapötke</i>
T1IC-P-LO	Oberseminar Funktionale Nanostrukturen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Lotsch</i>
T1IC-P-ST	Literatureseminar (Ort nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Klapötke, Krumm, Stierstorfer</i>
Oberseminare der Biochemie		
T1WI-P	Progress Reports of microRNA Research with the Model Organism Drosophila (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	<i>Förstemann</i>
T1WM-P	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung für Biologen, Chemiker, Mediziner und Tiermediziner, Oberseminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Krebs, Renner-Müller, Wolf</i>
T1Y/G C-P-B E	Progress reports and recent literature on ribosome biology research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1Y/G C-P-B E2	Recent literature and progress in macromolecular self-assembly (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1Y/G C-P-F Ö	Discussion of Recently Published Discoveries in the field of RNA Biology (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	<i>Förstemann</i>

T1Y/S C-P-H O	Progress reports and recent literature on structural genome research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t.	<i>Hopfner</i>
T1YC- P-CO 1	Molekulare Aspekte der Virus-Wirt Interaktion, Oberseminar, 1-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Adler, Sparrer</i>
T1YC- P-CO 3	Viren als Werkzeuge in der Molekularbiologie und Medizin (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 2-stündig	<i>Sparrer</i>
T1YC- P-CX	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig	<i>Cox</i>
T1YC- P-HV1	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten aus dem Bereich der Angeborenen Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026	<i>Hornung</i>
T1YC- P-HV2	Besprechung neuer biochemischer Arbeiten aus dem Themenkreis Angeborene Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hornung</i>
T1YC- P-JA1	Proceedings in mitochondrial homeostasis and stress response (Group Meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Jae</i>
T1YC- P-JA2	Current trends in functional genomics research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Jae</i>
T1YC- P-KL1	Presentation of own works in systems immunology (Group Meeting, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC- P-KL2	Discussion of analytical trends in high-dimensional biology (Journal Club, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr c.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC- P-MI	Current topics, research updates, and literature review in de novo protein design (Raum M-332, MPI für Biochemie, Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried), Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 13.04.2026, Teilnahme bitte nur nach vorheriger Anmeldung an milles@lmu.de	<i>Milles</i>
T1YC- P-SC	Besprechung aktueller Arbeiten aus der Pflanzenbiochemie und Pflanzenmolekularbiologie (GSF Forschungszentrum, Gebäude 22, Raum 105, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr c.t.	<i>Schäffner</i>
T1YC- P-SN1	Current advances in single molecule microscopy and force spectroscopy (group meeting), Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Stigler</i>
T1YC- P-SN2	Discussion on trends in molecular genome research, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	<i>Stigler</i>
T1YC- P-SJ1	Recent advances in biochemical and genetic DNA repair research (group meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Stingele</i>
T1YC- P-SJ2	Discussions on trends in genome stability research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	<i>Stingele</i>
Oberseminare der Organischen Chemie		
T1OC- P-CA	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit); ICEM-Gebäude L03.001, Oberseminar, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Beginn: 03.10.2025, Ende: 27.03.2026	<i>Carell</i>
T1OC- P-HR	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Beginn: 24.09.2025, Ende: 08.04.2026	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1OC- P-OF	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 03.10.2025, Ende: 27.03.2026	<i>Ofial</i>
T1OC- P-RE	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Rentmeister</i>
T1OC- P-SÜ	Oberseminar des Arbeitskreises (in F0.054, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t.	<i>Schütz</i>
T1OC- P-TP	Oberseminar des Arbeitskreises, Oberseminar, 3-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 06.10.2025, Ende: 30.03.2026	<i>Trapp</i>
T1OC- P-ZI	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Zipse</i>
Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie		
T1PC- P-HA	Oberseminar Methoden der Nanooptik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Hartschuh</i>
T1PC- P-KH	Oberseminar zu Protein Design of Self Assembling Systems (in B2.079/80), Oberseminar, 4-stündig	<i>Khmelskaia</i>
T1PC- P-LA	Oberseminar Moderne Einzelmolekültechnik, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Mo 16-20 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Lamb</i>
T1PC- P-LQ	Oberseminar Spektroskopie von Energiematerialien (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	<i>Laquai</i>
T1PC- P-MC	Oberseminar zu Methoden der Elektronenmikroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.10.2025, Ende: 26.03.2026	<i>Müller-Caspary</i>
T1PC- P-TI	Oberseminar zu Themen der NanoBioSciences (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Tinnefeld</i>
T1PC- P-WI	Oberflächen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.10.2025, Ende: 26.03.2026	<i>Winterlin</i>
T1TC- P-FI	Oberseminar zu Pfadintegralmethoden (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Fingerhut</i>
T1TC- P-OC	Oberseminar zur Quantenchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ochsenfeld</i>

Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Anorganischen Chemie

Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Organischen Chemie

Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Physikalischen Chemie

Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Theoretischen Chemie
Weitere Nebenfächer (Informationen dazu auch im Chemie-Studentensekretariat F5.018 erhältlich)

Biochemie

Molekulare und zelluläre Genetik

Strukturbiologie

Chemische Biologie

Physik

Informatik

Pharmakologie und Toxikologie

Patentrecht

Materialwissenschaften

Zusätzliche Veranstaltungen und Seminare (Kolloquien)

Major subject in Biochemistry

Optional Major Subjects

Chemistry

Courses for an optional major subject in inorganic, organic, physical, and theoretical chemistry are listed in the "Master-Studiengang Chemie" above.

Cell Biology

Molecular Systems Biology

Chemistry

Courses for an optional major subject in inorganic, organic, physical, and theoretical chemistry are listed in the "Master-Studiengang Chemie" above.

Structural Biology

Molecular and Cellular Genetics

Genetics

Human Biology

Microbiology

Cell Biology

Virology

Neurobiology

19026 Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de

*Dichgans, Plesnila,
Beaufort, Liesz,
Bernhagen, Gökce,
El Bounkari, Paquet*

Bioinformatics

Pharmaceutical Biology

Pharmaceutical Chemistry

Immunology

Information concerning both lectures Immunology 1 and 2 and the lab course may be found at: <http://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/studium/index.html>

Pharmacology and Toxicology

Patent Law (only upon application)

Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)

Main Topic Biochemistry (P 1, P 2, P 4)

Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)

Main Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52)

WP 27 Lectures

WP 52 Seminar in Cell Biology

Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)

WP 28 Lectures

WP 53 Seminar in Microbiology

Optional Minor Subjects

Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)

Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)

Human Biology (WP 5, WP 16)

Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)

Cell Biology (WP 19, WP 33)

Microbiology (WP 20, WP 34)

Virology (WP 21, WP 35)

Neurobiology (WP 23, WP 37)

Computer Science (WP 24, WP 25, WP 26, WP 38, WP 39)

The lecture 16585 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung corresponds to the module WP 38 Introduction in coding and has to be chosen as 9 ECTS points module to acquire the required 15 ECTS points for the extension Informatics.

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

Physical Chemistry (WP 48, WP 49)

You can find all courses in Physical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie (mit Einschreibung ab WiSe 15/16)

Subject specific Extension Topic in Biochemistry

Bioinformatics

Innate Immunity and Inflammation

Schwerpunkt in der Anorganischen Chemie (WP 1, WP 2)

Aus den Vorlesungen T11D, T11E und T11F sind mindestens zwei zu je 3 ECTS wählen.

Falls nur zwei Vorlesungen aus T11D, T11E und T11F gewählt wurden, ist aus allen Wahlpflichtveranstaltungen T11G bis T11Z ein Modulteil/Vorlesung mit 3 ECTS zu wählen.

Schwerpunkt in der Organischen Chemie (WP 3, WP 4)

Schwerpunkt in der Physikalischen Chemie (WP 6, WP 41)

Schwerpunkt in der Theoretischen Chemie (WP 7, WP 42)

Ergänzungsfächer

Bei Wahl eines Ergänzungsbereichs aus der Chemie, sind aus den Vorlesungsteilen der vier Schwerpunkte (s. oben WP 2, WP 4, WP 41 bis WP 42) zwei Vorlesungen im Umfang von insgesamt 6 ECTS-Punkten und ein Forschungspraktikum (aus WP 8 bis WP 11) zu 9 ECTS im entsprechenden Ergänzungsbereich zu wählen.

Aus dem Bachelor "Chemie und Biochemie" können auch noch nicht eingebrachte Vorlesungen und Praktika aus den Orientierungssemestern im entsprechenden Ergänzungsbereich anerkannt werden.

Neben den Chemie-Bereichen stehen im Ergänzungsbereich zudem die folgenden Bereiche zur Auswahl (WP 12 bis WP 20 und WP 48 bis WP 57).

Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)

Biochemie (WP 13, WP 49)

Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

Fachspezifische Ergänzung zur Chemie (WP 15 und WP 51)

Wenn neben 2 Schwerpunkten als Ergänzungsfach "Fachspezifische Ergänzung zur Chemie" gewählt wird, sind hierunter 15 ECTS aus einem der drei folgenden Bereiche zu erbringen:

Patentwesen

Materialwissenschaften

Informatik (WP 18 bis WP 20 und WP 56, WP 57)

Vertiefungsveranstaltungen

Wenn 2 Schwerpunkte und ein Ergänzungsfach belegt wird, sind noch Vertiefungsveranstaltungen im Umfang von insgesamt 15 ECTS aus allen Vorlesungsteilen der Schwerpunkte/Wahlpflichtbereiche WP 2, WP 4, WP 41 und WP 42 bzw. WP 48 bis WP 50 (s. oben) zu wählen.

Vorlesungen aus den Ergänzungsfächern Physik, Informatik, etc. können mit max. 6 ECTS nur in "Vorlesungen zur fachspezifischen Vertiefung in der Chemie" (WP 75, WP 76) eingebracht werden!

Vorlesungen zur fachspezifischen Vertiefung in der Chemie (WP 75, WP 76)

Mandatory modules (P=Pflichtmodule)

Main Topic Biochemistry (P 1, P 2, P 4)

Elective major modules (WP=Wahlpflichtmodule)

Main Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52)

WP 27 Lectures

WP 52 Seminar in Cell Biology

Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)

WP 28 Lectures

Optional Minor Subjects

Molecular System Biology (WP 1, WP 10, WP 11)

Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)

Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)

Genetics (WP 4, WP 15)

Human Biology (WP 5, WP 16)

Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)

Cell Biology (WP 19, WP 33)

Microbiology (WP 20, WP 34)

Virology (WP 21, WP 35)

Neurobiology (WP 23, WP 37)

Computer Science (WP 24, WP 25, WP 26, WP 38, WP 39)

The lecture 16585 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung corresponds to the module WP 38 Introduction in coding and has to be chosen as 9 ECTS points module to acquire the required 15

ECTS points for the extension Informatics.

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)

Innate Immunity

Pharmazie

Veranstaltungen für Studierende im Studiengang Pharmazie (Staatsexamen)

Klinische Pharmazie

- 18002 Klinische Pharmazie III, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Scherf-Clavel*
- 18019 Klinische Pharmazie I, Seminar, 1-stündig, Do, 23.10.2025 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Do 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 20.11.2025 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Mo, 08.12.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Buchner, Mo, 08.12.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 08.12.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Mo, 08.12.2025 15-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Leipelt, Beginn: 30.10.2025, Ende: 20.11.2025 *Scherf-Clavel*
- 18036 Klinische Pharmazie II, für das 6 Semester, Seminar, 1-stündig, Mo, 13.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, 26.01.2026-28.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Buchner, 02.02.2026-06.02.2026 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Di, 10.02.2026 13:30-18 Uhr c.t., B 2.078 *Pudritz, Scherf-Clavel*
- 18060 Klinische Pharmazie III (Blockkurs), Seminar, 3-stündig, ab Do, 16.10.2025 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015 *Scherf-Clavel, Pudritz, Bartel*
- 18200 P3 und Übungsapotheke, Seminar, 1-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Do, 08.01.2026 14-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 22.01.2026 14-17:30 Uhr s.t., Leipelt, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Scherf-Clavel*

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

- 18221 Einführung in die Instrumentelle Analytik, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (gemeinsam mit BSc), Fr 8-11 Uhr c.t., Butenandt (gemeinsam mit BSc), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Höfner, Müller, Sigl, Huc, Allmendinger*
- 18400 Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr 9-11 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Merk, Paintner*
- T1AA-BLN Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig! *Klapötke, Karaghiosoff*

Seminare

- 18012 Stereochemie, Seminar, 1-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (BSc. und Stex. gemeinsam), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/a_grundstudium.pdf bz w. <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO *Merk, Höfner*
- 18270 Seminar im Rahmen des Praktikums Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Di 11-12 Uhr c.t., Di 12-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Mi 10-12 Uhr c.t., Lynen, Do 9-11 Uhr c.t., Lynen, 21.10.2025-24.10.2025 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Di, 28.10.2025 14-16 Uhr s.t., Buchner, Di, 03.02.2026 13-16 Uhr s.t., Buchner, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung ist in der Anmeldung zur LV-Nr. 18006 eingeschlossen. *Huc, Keller*
- 18002 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Krauβ*
- 18014 Seminar im Rahmen des Praktikums Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Seminar, Mo 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Stöchiometrie Seminar), Di 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015 (Analytik Seminar), Mo 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Mo 9-10 Uhr s.t., C 4.005, Beginn: 06.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Huc, Hemmers*
- 18150 Chemische Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Pabel*
- 18021 Seminar im Rahmen des Praktikums Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 14-17 Uhr c.t., C 4.005, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 12.12.2025 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 16.01.2026 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr, 23.01.2026 12:30-14 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 01.12.2025, Ende: 30.01.2026, Lehrveranstaltung gehört eigentlich zu Lehrveranstaltung Nr. 18029 *Merk, Pabel*
- 18017 Seminar im Rahmen des Praktikums Instrumentelle Analytik, Seminar, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 27.10.2025, Ende: 01.12.2025 *Huc, Allmendinger*
- 18098 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und- sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Seminar, Mo 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Mo, 13.10.2025 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Huc, Krauβ*
- 18020 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Seminar, Di 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mi 8-9 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 8-9 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, 8. Semester Staatsexamen Pharmazie *Huc, Krauβ*

Praktika

- 18004 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum *Huc, Allmendinger*
- 18005 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum *Merk, Pabel*

18006	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 12-stündig	Huc, Keller
18024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 10-stündig, Mo, 10.11.2025 13:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Laboreinweisung, C 4.003, C 4.004, C 4.009, C 4.011, C 4.021), Termine der "Gruppe 2" nur dann, wenn Teilnehmerzahl hoch und Praktikum in zwei Gruppen aufgeteilt stattfindet! Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	Huc, Hemmers
18025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe, Praktikum, 12-stündig, 01.12.2025-05.02.2026 13:30-18 Uhr s.t., Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	Merk, Pabel
18026	Instrumentelle Analytik, Praktikum, 12-stündig, Mo, 13.10.2025 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo, 13.10.2025 13:30-17 Uhr s.t., Buchner (Einführungsseminare, zusammen mit BSc), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	Huc, Allmendinger
18027	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Praktikum, 8-stündig, 09.12.2025-06.02.2026 13:30-18 Uhr s.t.	Huc, Krauß
18007	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Praktikum, 12-stündig, Di, 14.10.2025 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (WDH Formelprüfung), 22.12.2025-30.01.2026 13:30-18 Uhr c.t. (Praktikum - Gruppeneinteilung nach Formelprüfung; Seminare als Audiodatei für Selbststudium auf Webseite AK Bracher), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	Huc, Krauß
18008	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	Krauß
Pharmazeutische Biologie		
Vorlesungen		
18009	Phytopharmaka, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Fürst
18030	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene, für Pharmazeuten im 2. und 3. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Apak, Dächert, Fischer, Jung, Krenn, Mijocovic, Obst, Odenbreit, Suerbaum, Wendling, Wieser
18032	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten für das 1. und 2. Semester, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (gemeinsam mit BSc. 18095), Fr 10-12 Uhr c.t., Liebig (gemeinsam mit BSc. 18095), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Roidl, Zahler
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Fürst
18033	Grundlagen der Biochemie, Biochemie und Molekularbiologie, Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Stex und BSc PharmaScience), Fr 11-13 Uhr c.t., Buchner (Stex. und BSc PharmaSciences), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Wagner
Seminare		
18035	Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel), Vertiefungsfachseminar, 3-stündig, 19.11.2025-21.11.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 19.11.2025-20.11.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare	Kirchweger
Praktika und Exkursionen		
18330	Mikrobiologie (nur im Wintersemester), Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 23.02.2026-05.03.2026 9:15-11:45 Uhr c.t. (Gruppe 1 = 2. Semester und 4. Semester findet im Max von Pettenkofer-Institut, Pettenkoferstr. 9a, Kurssaal 1.OG statt), Gruppe 02: 23.02.2026-05.03.2026 14:15-16:45 Uhr c.t. (Gruppe 2 = 3. Semester findet im Max von Pettenkofer-Institut, Pettenkoferstr. 9a, Kurssaal 1.OG statt)	Apak, Dächert, Fischer, Jung, Krenn, Mijocovic, Obst, Odenbreit, Suerbaum, Wendling, Wieser
18037	Pharmazeutische Biologie I für das 2. Semester (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen), Praktikum, 3-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 13-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Die Folien zur Vorbesprechung stehen als Download auf der Homepage zur Verfügung	Wagner, Roidl
18010	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, für das 3. Semester, Praktikum, 2-stündig, 06.10.2025-14.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Das Praktikumsprogramm steht als Download auf der Homepage zur Verfügung.	Wagner, Roidl
18039	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen), Praktikum, 1-stündig, 03.11.2025-06.11.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Voraussetzung für die Teilnahme: bestandene Abschlussklausuren zu den Praktika Zytologie und Pflanzensystematik), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	Wagner, Roidl
18040	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig, 11.12.2025-12.12.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015 (Nachbesprechung und Kolloquien), 12.01.2026-30.01.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003 (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum), Informationen zur Veranstaltung und Folien zu den Seminaren stehen als Downloads auf der Homepage des Lehrstuhls zur Verfügung Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/stu	Wagner

dienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig; Do., 12.12.2024 & Fr., 13.12.2024 13:30-15:30 Uhr s.t. (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum im Raum K00.015); 07.01.2025 – 24.01.2025 13:30-18:00 Uhr s.t. (Praktikum, Praktikumsräume B 3.003, B 3.011 und B 3.051/65)

- 18041 Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Untersuchungen), für das 6. Semester, Praktikum, 8-stündig, Mo, 13.10.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005 (Einführungsvorträge), 14.10.2025-15.10.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., C 4.005 (Einführungsvorträge), 15.10.2025-16.10.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 17.10.2025-13.11.2025 13:30-18:30 Uhr s.t. (Praktikum), Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Fürst, Kirchweyer*

- 18011 Wahlpflichtfach Biotechnologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Wagner*

- 18120 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Fürst*

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

Vorlesungen

- 18044 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (entspricht MSc Biopharmazie Bereich A), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Frieß, Merkel, Prüßmann*
- 18045 Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (3. FS Stex. & 3. FS BSc.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Prüßmann, Mößlang*
- 18046 Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Merkel, Prüßmann, Frieß*

Seminare

- 18047 Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln, Seminar, 1-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/b_hauptstudium.pdf bzw. <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO *Frieß, Merkel, Prüßmann*
- 18013 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II, Seminar, 1-stündig, 13.10.2025-16.01.2026 8-18 Uhr s.t. (findet im Rahmen des Seminars Arzneiformenlehre statt, siehe Termine der Veranstaltung 18057), Siehe Termine der Veranstaltung 18057 *Mößlang*
- 18050 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneiformenlehre, Seminar, Mo, 13.10.2025 9-11 Uhr s.t. (Einführung - Findet im Butenandt-HS statt), Di 12-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mi 12-14 Uhr c.t., B 0.022, Do 12-13 Uhr s.t., B 0.022, Do 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Fr 8-10 Uhr c.t., B 0.022, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.12.2025, Anmeldung unter: Praktikum Arzneiformenlehre 18053 *Merkel, Mößlang*
- 18015 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, zusammen mit 1. FS Master pharmaceutical sciences; Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare *Prüßmann, Merkel*
- 18052 Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 13.10.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 14.10.2025-17.10.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandt *Merkel, Prüßmann, Frieß*

Praktika und Exkursionen

- 18053 Arzneiformenlehre, Praktikum, 5-stündig, 14.10.2025-05.12.2025 13-18 Uhr c.t., Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Merkel, Mößlang*
- 18054 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Praktikum, 14-stündig, 04.11.2025-06.02.2026 13:30-18 Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich), Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Frieß, Merkel, Prüßmann*
- 18511 Lehrausflüge zur Besichtigung von pharmazeutischen Betrieben, Exkursion *Frieß, Merkel*
- 18016 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Frieß, Merkel*

Pharmakologie und Toxikologie

Vorlesungen

- 18057 Grundlagen der Anatomie und Physiologie einschließlich Grundlagen der Ernährungslehre Teil I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandt, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, siehe Raumbuchungen 18103 *Koch, Mehlfeld, Fenske*
- 18004 Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil IV, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Buchner-HS, Beginn der Montags-Vorlesung am 20.10.25), Mi 11-13 Uhr c.t., Buchner (Buchner-HS), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Biel*

Seminare und Übungen

- 18180 Pharmakotherapie (Seminar und Übung), Seminar, Do, 27.11.2025 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015 (weitere Infos siehe LV-Nr. 18068, Klinische Pharmazie IV), Do, 04.12.2025 9-11 Uhr c.t., K 00.015 (weitere Infos siehe LV-Nr. 18068, Klinische Pharmazie IV), *Scherf-Clavel, Pudritz*

Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare

- 18018 Pharmakoevidenz und Pharmakökonomie (Seminar und Übung), Seminar, 2-stündig, Mo, 26.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Mo, 26.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), 27.01.2026-29.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Fr, 30.01.2026 13-17 Uhr c.t., B 3.025 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare *Berger-Thürmel, Weber*
- Praktika**
- 18191 Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Scherf-Clavel, Pudritz*
- 18063 Kursus der Physiologie, für das 4. Semester, Praktikum, 2-stündig, 26.01.2026-01.02.2026 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, 26.01.2026-06.02.2026 14-18 Uhr s.t., B 0.022, Mo, 26.01.2026 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 26.01.2026 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 27.01.2026-01.02.2026 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 27.01.2026-06.02.2026 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, 02.02.2026-06.02.2026 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 02.02.2026-06.02.2026 14-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Kugel, Koch, Fenske, Mehlfeld*
- 18064 Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs, Praktikum, 6-stündig, 20.10.2025-24.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, 20.10.2025-24.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 3.003, Mo 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 20.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 21.10.2025-24.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 26.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 3.003, 27.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 4.005, 27.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 27.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., B 3.025, 28.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., B 3.025, Beginn: 20.10.2025, Ende: 27.10.2025, entspricht "Molekulare und Klinische Aspekte der Pharmakologie" (1. Sem Master) Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Mehlfeld, Biel, Koch*
- 18202 Wahlpflichtfach: Pharmakologie und Toxikologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Biel, Koch*
- Weitere Lehrveranstaltungen**
- 18066 Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (nur Wintersemester), Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 13.11.2025, Ende: 05.02.2026 *Scherf-Clavel, Mahnecke*
- 18100 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 12-14 Uhr c.t., C 1.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Zirkelbach*
- 18021 Seminar: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, Seminar, 2-stündig, Di, 30.09.2025 13-15 Uhr s.t., Mo 8-10 Uhr c.t. (Innenstadt, Theresienstr. 39, B051 (voraussichtlich)), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Reichert-Schürmer*
- 18068 Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Seminar, 1-stündig, Di, 21.10.2025 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig *Bartel*
- 18069 Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 4-stündig, Fr, 17.10.2025 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter *Jessen*

Veranstaltungen für Studierende im Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences

Pharmazeutische/Medizinische Chemie

Vorlesungen

- 18070 Vertiefende Organische Chemie/Pharmazeutische, Medizinische Chemie I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do 10-11 Uhr c.t., Butenandt, Mo 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Mi 8-9 Uhr s.t., Butenandt (Übung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Paintner*
- 18071 Instrumentelle Analytik, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-13 Uhr c.t. (Butenandt HS, gemeinsam mit 3. FS Stex (18221)), Fr 8-11 Uhr c.t. (Butenandt HS, gemeinsam mit 3. FS Stex (18221)), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Allmendinger, Höfner, Huc, Müller, Sigl*
- 18400 Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr 9-11 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Merk, Paintner*
- T1AA-BLN Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung), Vorlesung, 5-stündig, Di 8:45-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Mi 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Fr 8:45-10 Uhr c.t., Liebig (8:45 - 10:00 Uhr), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, Zu dieser Vorlesung ist keine Belegung möglich/nötig! *Klapötke, Karaghiosoff*

Seminare

- 18012 Stereochemie, Seminar, 1-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (BSc. und Stex. gemeinsam), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/a_grundstudium.pdf bz w. <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO *Merk, Höfner*
- 18072 Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar), Seminar, 1-stündig, Mo, 13.10.2025 13-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003 (Die Seminare zur allgemeinen Chemie finden Sie online unter LMUcast. Die Zugangsdaten bekommen Sie vor dem Semesterstart gesondert zugeschickt. Die Seminare und die begleitenden Übungen sind bis zum Start des Semesters im Selbststudium zu bearbeiten.), 04.11.2025-28.11.2025 13-14 Uhr c.t., C 4.005, Mo 9-11 Uhr s.t., Leipelt, Mo, 17.11.2025 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo, 01.12.2025 *Keller*

	16-18 Uhr c.t., B 3.025, Beginn: 10.11.2025, Ende: 01.12.2025, Mit Anmeldung bei 18172 "Allgemeine und anorganische Chemie" sind Sie auch für diese Veranstaltung angemeldet	
18073	Synthese und Analytik Organischer Verbindungen (Seminar), Seminar, Mo, 13.10.2025 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer (Einführung), Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mo, 13.10.2025 14-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 13.10.2025 15-16 Uhr c.t., Wieland, Fr 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Protokolltag), Di, 18.11.2025 13-18 Uhr s.t., C 3.003 (Protokolltag), Beginn: 13.10.2025, Ende: 17.11.2025	Merk, Pabel
18074	Wirkstoffanalytik - HPLC-Methodenentwicklung und Validierung, Seminar, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Di 8-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do 8-9 Uhr s.t., Leipelt, Fr 11-14 Uhr c.t., C 0.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 14.11.2025	Marschner, Merk, Höfner
	Praktika	
18172	Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikum, 6-stündig, Mo, 13.10.2025 10-12 Uhr s.t. (Begrüßung; Zusammen mit Stex Studierenden im Buchner HS), Mo, 13.10.2025 15-17 Uhr c.t. (Einführung ins Praktikum), 04.11.2025-28.11.2025 13-14 Uhr s.t., Mo 9-11 Uhr s.t., Mo, 17.11.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 01.12.2025 16-18 Uhr s.t., Beginn: 10.11.2025, Ende: 01.12.2025	Huc, Keller, Müller
18076	Synthese und Analytik organischer Verbindungen, Praktikum, 7-stündig, weitere Infos siehe Aushang / Webseite des Dozenten	Merk, Pabel
18075	Wirkstoffanalytik, Praktikum, 7-stündig, 20.10.2025-05.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t. (Praktikum)	Marschner, Merk, Höfner
	Pharmazeutische Biologie	
	Vorlesungen	
18077	Biochemie und Molekularbiologie, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS, gemeinsam mit Stex.), Fr 11-13 Uhr c.t. (Buchner HS, gemeinsam mit Stex.), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Wagner
18078	Grundlagen der Biologie, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-11 Uhr c.t. (Liebig-HS; parallel mit Stex. und Chemie), Fr 10-12 Uhr c.t. (Liebig-HS; parallel mit Stex. und Chemie), Do, 12.02.2026 10-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Roidl, Zahler
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Fürst
	Seminare	
18079	Grundlagen der Biologie (Übung), Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Übung zur VL 18095), Beginn: 20.11.2025, Ende: 05.02.2026	Roidl, Zahler
18080	Methoden in den Life Sciences, Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Do 11-13 Uhr c.t., B 3.025, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Zahler
	Praktika	
18022	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und BiotechnologieTeil II, Forschungspraktikum, 6-stündig	Zahler
18023	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und BiotechnologieTeil II, Forschungspraktikum, 6-stündig	Wagner, Roidl
18082	Grundlagen der Biologie, Praktikum, 4-stündig, 02.12.2025-19.12.2025 13-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Praktikum), 02.12.2025-19.12.2025 13:30-18 Uhr s.t., B 3.025 (Praktikum), Praktikum P 2.3 und Seminar P 2.4	Völkl, Zahler
	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	
	Vorlesungen	
18045	Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (3. FS Stex. & 3. FS BSc.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Prüßmann, Mößlang
18046	Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Merkel, Prüßmann, Frieß
18052	Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 13.10.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 14.10.2025-17.10.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandt	Merkel, Prüßmann, Frieß
	Praktika	
18084	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie, Praktikum, 4-stündig, 08.12.2025-22.01.2026 13-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Seminar zum Praktikum, Praktikum im Anschluss an das Seminar bis 18:00Uhr), Anmeldung und Termine siehe gesonderter Aushang!	Frieß, Merkel, Mößlang
	Pharmakologie und Toxikologie	
	Vorlesungen	
18085	Pharmakologie Teil I (integriert) - entspricht 18004, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS, findet zusammen mit Stex Studiengang statt (Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Patho-biochemie und Krankheitslehre 18058)), Mi 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS), Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026	Biel
18086	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t. (Baeyer-HS gemeinsam mit Stex. gebucht bei 18057), Mi 10-11 Uhr c.t. (Butenandt-HS gemeinsam mit Stex. gebucht bei 18057), Do 9-10 Uhr c.t. (Baeyer-HS gemeinsam mit Stex. gebucht bei 18057), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Koch, Fenske, Mehlfeld
	Seminare	
	Praktika	
18024	Moderne Methoden der PharmakologieTeil II, Forschungspraktikum, 6-stündig	Biel
18088	Physiologie und Anatomie, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 26.01.2026-06.02.2026 14-18 Uhr s.t., Für Raumbuchung siehe: "Kursus der Physiologie" 18063 (4. FS Stex.)	Fenske, Kugel, Mehlfeld, Koch
	Weitere Lehrveranstaltungen	
18089	Berufsqualifizierendes Modul - Scientific Writing, Seminar, 1-stündig, 14.01.2026-15.01.2026 15-18 Uhr c.t. (In Präsenz), 26.01.2026-27.01.2026 15-18 Uhr c.t. (Findet online statt)	Scholz
18189	Berufsqualifizierendes Modul: Scientific Presentation, Seminar, Di 9:30-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 25.11.2025, Ende: 27.01.2026	Mahnecke

Veranstaltungen für Studierende im Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen		
18090	Drug Design, Vorlesung, Mo 8-10 Uhr c.t. (gemeinsam mit Studierenden des MSc Chemie (LSF Nr T1OM-M) im Willstätter-HS), Mi 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Huc, Merk
Seminare		
18092	Molecular Modeling, Seminar, 1-stündig, Di 9-11 Uhr c.t. (CIP-Pool/Präsenz oder ZOOM; wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Merk, Wein
18250	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Di 8:30-11 Uhr c.t. (Raum C 2.072), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Huc
18260	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Do 9-11 Uhr s.t. (Raum C 1.055), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Merk
18271	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung	N.,N.
Praktika		
18028	Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	Huc, Merk
18029	Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Huc, Merk
18301	Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	Huc, Merk
18031	Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Huc, Merk
Pharmazeutische Biologie		
Seminare		
18101	Molecular Pharmaceutics, Seminar, 3-stündig, Mi 18:30-20 Uhr c.t. (findet online via ZOOM statt), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Wagner
18320	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 16.04.2026	Fürst, Zahler
18331	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, E. Wagner, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-11 Uhr s.t. (Online via ZOOM), Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026	Wagner
Praktika		
18102	Entwicklung Biogener Arzneistoffe, Praktikum, 9-stündig, 23.02.2026-13.03.2026 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Praktikum anschließend bis 18.00 Uhr)	Fürst, Zahler, Zech
18034	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	Wagner, Fürst, Zahler, Roidl
18350	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Wagner, Fürst, Zahler, Roidl
18360	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	Wagner, Fürst, Zahler, Roidl
18370	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Wagner, Fürst, Zahler, Roidl
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie		
Vorlesungen		
18044	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (entspricht MSc Biopharmazie Bereich A), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Frieß, Merkel, Prüßmann
Seminare		
18015	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, zusammen mit 1. FS Master pharmaceutical sciences; Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare	Prüßmann, Merkel
18047	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln, Seminar, 1-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/b_hauptstudium.pdf bzw. https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO	Frieß, Merkel, Prüßmann
18107	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien, Seminar, 1-stündig, 24.11.2025-05.12.2025 14-16 Uhr s.t., 24.11.2025-28.11.2025 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, 30.11.2025-05.12.2025 14-16 Uhr s.t., C 3.003, Bitte beachten Sie den separaten Aushang! Die Anmeldung für das Praktikum (18109) gilt auch für das Seminar (18107), somit entfällt eine zusätzliche Anmeldung für das Seminar im LSF	Merkel, Prüßmann, Winkeljann, Frieß
18108	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften - Pharmazeutische Technologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Anmeldung erforderlich: wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de), Beginn: 16.10.2025, Ende: 09.04.2026	Frieß, Merkel
Praktika		
18109	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien, Praktikum, 2-stündig, 09.12.2025-16.12.2025 13:30-16 Uhr s.t. (Details folgen, siehe Webseite der Dozenten)	Merkel, Prüßmann, Winkeljann, Frieß
18038	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	Frieß, Merkel
18390	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Frieß, Merkel
18404	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t. (Raum und Anmeldung siehe 18015), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Merkel, Frieß
18410	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Frieß, Merkel
Pharmakologie und Toxikologie		
Vorlesungen		
18114	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A - entspricht 18104, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t.	Biel

(Buchner-HS), Mi 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS), Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026

Seminare

- 18115 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Biel, Fenske, Mehlfeld*

Praktika

- 18116 Molekulare und Klinische Aspekte der Pharmakologie für Masterstudierende, Praktikum, 6-stündig *Biel, Fenske, Mehlfeld, Koch*
- 18042 Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Biel, Koch*
- 18441 Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Biel, Koch*
- 18043 Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Biel, Koch*
- 18440 Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Biel, Koch*

Weitere Lehrveranstaltungen

- 18045 Anleitung zur Masterarbeit, Vertiefungsveranstaltung *Dozenten
Department
Pharmazie*

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

- 18460 Kursus der Pharmakologie für Studierende der Chemie mit Wahlpflichtfach Pharmakologie, Wahlpflichtveranstaltung, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Biel, Fenske, Mehlfeld*

Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

- 18048 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium *Huc*
- 18049 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich via sekretariat.huc@cup.lmu.de), Beginn: 23.09.2025, Ende: 13.01.2026 *Huc*
- 18108 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften - Pharmazeutische Technologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Anmeldung erforderlich: wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de), Beginn: 16.10.2025, Ende: 09.04.2026 *Frieß, Merkel*
- 18407 Cancer Biology Seminarreihe, Advanced Seminar, Mo, 06.10.2025 17-19 Uhr s.t., Mo, 22.12.2025 17-19 Uhr s.t., Mo, 19.01.2026 17-19 Uhr s.t. *Bartel, Konrad*
- 18500 Pharmazeutisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 18.09.2025, Ende: 05.03.2026 *Dozenten
Department
Pharmazie
Wagner*
- 18052 Seminar Novel Development in Nanobiotechnology and Gene Therapy, Doktorandenkolloquium *Wagner*
- 18530 Seminar zu aktuellen Themen der Biochemie, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-9 Uhr c.t., Beginn: 01.10.2025, Ende: 11.02.2026 *Zahler*
- 18054 Literaturseminar zu aktuellen Fragestellungen der Pharmazeutischen Biologie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig *Fürst, Zahler*
- 18055 Seminare zu aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie, Doktorandenseminar *Biel*
- 18056 Pharmakologisches Kolloquium (AK Biel), Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026 *Biel, Mitarbeiter*
- 18057 Seminar über neuere Ergebnisse der Pharmakologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t., Beginn: 23.09.2025, Ende: 13.01.2026 *Frieß, Merkel*
- 18058 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 11-13 Uhr c.t., Beginn: 01.10.2025, Ende: 25.03.2026 *Zahler*
- 18059 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium *Merk*
- 18060 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium *N.,N.*
- 18061 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Biel*
- 18062 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium *Wagner*
- 18630 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium