

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE

SOMMERSEMESTER

2026



Veranstaltungen

Allgemeine Informationen und Ansprechstellen

Studiendekanin Chemie und Biochemie
Prof. Dr. Hendrik Zipse
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus E, Raum F3.084
Tel. +49 (0)89/2180-77737, Fax +49 (0)89/2180-77738
Email: zipse@cup.lmu.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@lmu.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
Anja Wurzer, Jutta Schmid
Butenandtstr. 7, 81377 München
Haus C, Raum C0.007
Tel. +49 (0)89/2180-77205, Fax -77994
Email: studpharma-office@cup.uni-muenchen.de
Öffnungszeiten:
Mo./Mi. 10:00 - 13:00 Uhr,
Di./Do. 13:00 - 15:00 Uhr
Fr. geschlossen

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 Markic
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

Praktikums-Veranstaltungen

2. Semester

T1BC- BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zipse</i>
T1BD- B	Übungen zur Organischen Chemie 1 für BSc Chemie (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Zipse, Siegle</i>
T1BE- B	Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di 10-11 Uhr c.t., Liebig, Mi 10-11 Uhr c.t., Baeyer, Do 10-11 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Laquai, Tinnefeld</i>
T1BF- B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Mathematik 2 und Physik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn in der 2. Vorlesungswoche	<i>Tinnefeld, Schröder</i>
T1BG- B	Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hartschuh</i>
T1BH- B	Übungen zur Vorlesung Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC 1 und Physik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	<i>Hartschuh</i>
T1BI- BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hopfner</i>
T1BP- B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Lohmüller</i>
T1BP- Ü	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	<i>Lohmüller</i>
Praktikums-Veranstaltungen		
T1BA- B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1, Seminar, 2-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Do 11-12 Uhr c.t., Liebig, Di 8-10 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 13.04.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Hoch, Leitz</i>
T1BB- B	Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, Di, 14.04.2026 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 01: 14.04.2026-29.05.2026 13-17 Uhr c.t., Gruppe 02: 02.06.2026-10.07.2026 13-17 Uhr c.t., (2x6 Wochenblöcke, Di.-Fr., 13:00-17:00 Uhr in den Laborsälen von Haus D 1. Etage Saal E-L, Vorbesprechung: 14.04.26, 14 Uhr im Baeyer-HS. Online-Anmeldung Ende WiSe)	<i>Klapötke, Stierstorfer</i>
17240	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Laborpraktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 13:30-17:30 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben Einführungsveranstaltung: 22.04.2025, 13-14 Uhr s.t., Baeyer-Hörsaal Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung	<i>Durst</i>

3. Semester

Praktikums-Veranstaltungen

4. Semester

T1CA 2-B	Reaktivitäten und Anwendungen in der organischen Synthese (OC 2b), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Die OC2-Vorlesung ist ab WiSe 2021/22 gesplittet und auf das 3. und 4. Semester verteilt. Aus beiden Teilklausuren wird im SoSe eine Gesamtnote errechnet.	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1CB 2-B	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2b, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, (donnerstags zwischen 08:00 und 11:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC2/TC2 und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1CD 2-B	Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / Theoretische Chemie 2, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ochsenfeld</i>
T1CE- B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / TC 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC2b und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe), Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	<i>Ochsenfeld</i>
T1DB- BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ivanovic-Burmazovic</i>
T1DG- B	Biochemie 3 (Molekulare Maschinen), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Beckmann</i>
T1DI- B	Spektroskopie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schütz, Spahl</i>
T1DJ- B	Übungen zu Spektroskopie 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC2b und der Physikalische Chemie 2 (Teil 2) - Online-Anmeldung Ende WiSe) Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	<i>Schütz</i>

Praktikums-Veranstaltungen

T1DC- B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 2 (Blockveranstaltung zu Beginn des Semesters, bitte Aushang beachten!), Seminar, 1-stündig, 07.04.2026-09.04.2026 9-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	<i>Hoch</i>
T1DD- B	Anorganisch-chemisches Praktikum 2, Praktikum, 7-stündig, Fr, 10.04.2026 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mo, 13.04.2026 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Mo, 11.05.2026 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 15.06.2026 12-14 Uhr c.t., Willstätter, (3 Kurse zu 4 Wochen, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage; Saal I-N; Vorbesprechung: 10.04.26, 13:00 Uhr, Willstätter-Hörsaal;	<i>Hoch</i>

	Sicherheitseinweisung vor jedem Block, Online-Anmeldung Ende WiSe)	
T1DE-B	Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 1 (Bitte Ankündigung beachten!), Seminar, 1-stündig, Mi 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Fr 12-15 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Laquai, Medina-Tautz</i>
T1DF-B	Physikalisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, (3x4 Wochenblöcke, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus E; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe)	<i>Laquai, Medina-Tautz</i>
T1DH-B	Biochemisches Praktikum 1, Praktikum, 5-stündig, 13.04.2026-10.07.2026 12:30-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 30.04.2026 14-16 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 04.05.2026 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 08.05.2026 13:30-16 Uhr c.t., Leipelt, Di, 02.06.2026 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 08.06.2026 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Do, 11.06.2026 13:30-16:30 Uhr c.t., C 3.003, Fr, 26.06.2026 14-16 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 29.06.2026 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 03.07.2026 13:30-16 Uhr c.t., Leipelt, (3x4 Wochenblöcke, 12:30–18 Uhr in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe)	<i>Papatheodorou, Jae, Dozenten der Biochemie</i>
5. 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: 23.04.2026, Ende: 10.07.2026	<i>Fingerhut, Ochsenfeld</i>
Veranstaltungen im WP4: 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		
Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"		
Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)		
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04229	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.06.2026 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm; Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	<i>Dahl, Spanjol</i>
6. Semester		
Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie		
T1FA-B	Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Cutsail III</i>
T1EF-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar, Praktikum, 10-stündig, Do, 10.09.2026 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 11.09.2026 8-17 Uhr c.t., Leipelt, 14.09.2026-02.10.2026 8-17 Uhr c.t., Mo, 14.09.2026 8:30-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Mo, 21.09.2026 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 28.09.2026 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, (3 Wochen ganztägig im Sep./Okt.; Online-Anmeldung Anfang SoSe beachten!) Vorbesprechung/Beginn mit den Tagen der AC am 18./19.09.25 von 9-17 Uhr im Leipelt-Seminarraum C2.003	<i>Krumm, Dozenten der Anorg. Chemie</i>
Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie		
T1FB-B	Organische Chemie 4 (Metallorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Berthold, Trapp</i>
T1FC-B	Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Ofial</i>
T1FD-B	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.04.2026, Ende: 03.06.2026	<i>Kielkowski</i>
T1FE-B	Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), Praktikum, 10-stündig, Mi, 15.04.2026 13-15 Uhr c.t., in den Arbeitskreisen der OC, Haus F (Online-Anmeldung im SoSe beachten!), Vorbesprechung am Mi 15.04.26, 13-15 Uhr, Wieland-HS	<i>Dozenten der Org. Chemie, Kielkowski</i>
Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie		
T1EJ-B	Physikalische Chemie 4 (Biophysikalische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lamb</i>
T1FI-BM	Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ochsenfeld</i>
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: 23.04.2026, Ende: 10.07.2026	<i>Fingerhut, Ochsenfeld</i>
Veranstaltungen im WP4: Biochemie		
T1FG-B	Molekulare Genetik, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Förstermann, Schöffner</i>
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beckmann, Förstermann</i>
Veranstaltungen im WP5: Biologie		
19005	Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Mo, 16.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 17.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Mi, 18.03.2026 9:30-10:30 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, 19.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 13-14 Uhr s.t.,	<i>Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman</i>

	Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 16.03.2026-20.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9:30-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 9:30-12:30 Uhr s.t., C 00.021, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 23.03.2026-27.03.2026 13-17 Uhr s.t., C 00.021	
19006	Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045 (Kurs 1), Mo, 16.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 16.03.2026-20.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 16.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 17.03.2026-20.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 9-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.007, 23.03.2026-27.03.2026 14:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 23.03.2026 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 24.03.2026-27.03.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Brachmann, Cathebras, Parys, Schandry</i>
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beckmann, Förstemann</i>
	Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"	
18002	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Krauß</i>
	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!)	
T1FJ-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) - nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mo 17-19 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ochsenfeld</i>
18004	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (5.-8. Stex, zusammen mit 6. B.Sc. und 2. M.Sc.), Mi 11-13 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Heimberger, Biel</i>
18150	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Merk, Paintner</i>
17006	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17007	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17027	Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Mayer</i>
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04229	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.06.2026 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom):- Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm- Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team]- Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	<i>Dahl, Spanjol</i>
	Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS	
T1D	Info-Veranstaltung zum Orientierungsstudium für das 4. Sem. BSc Chemie und Biochemie, Einführungskurs, Mo, 29.06.2026 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	<i>Engel</i>
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, 13.04.2026 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	<i>Engel</i>
	Schwerpunkt in der Anorganischen Chemie (WP 1, WP 2)	

T11A-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: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Stierstorfer, Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T11D-M	Anorganische Molekülchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Karaghiosoff, Klapötke</i>
T11E-M	Festkörperchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Terminbesprechung am 1. Vorlesungstag	<i>Johrendt</i>
T11G-2b-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Teil 1 (T11G-2a) -im SoSe: Teil 2 (T11G-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	<i>Karaghiosoff</i>
T11Z-6b-M	High-Energy Materials (Part 2), Vorlesung, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Part 1 (T11Z-6a) -im SoSe: Part 2 (T11Z-6b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	<i>Klapötke</i>
T11Z-7-M	Einführung in die Chemie intermetallischer Phasen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9:30-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hoch</i>
T11Z-11-M	Flow Chemistry - Chemistry in Flow, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Karaghiosoff</i>
T1Z1-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Organischen Chemie (WP 3, WP 4)		
T10A-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>
T10E-M	Heterocyclen- und Naturstoffchemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Der Einschreibeschlüssel für den Moodle-Kurs lautet: HC2025 Hier finden Sie auch den Zoom-Link für den 28.4.25	<i>Huc</i>
T10K-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Carell</i>
T10R-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Rentmeister</i>
T10S-M	Supramolekulare Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Trapp</i>
T1Z0-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>n., Dozenten der Org. Chemie</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<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>
T1PD-M	Energy Conversion: From Materials to Mechanisms, Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Fr 13-15 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Laquai, Medina-Tautz, Aydin</i>
T1PJ-M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Hartschuh, Lamb</i>
T1PL-M	Oberflächenphysik, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Fr, 05.06.2026 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winterlin</i>
T1PO-M	Electron Microscopy and Analytical Techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Döblinger, Laquai</i>
T1PP-M	DNA-Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tinnefeld</i>
T1PR-M	Physikalische Charakterisierung von Festkörper-Nanostrukturen, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Müller-Casparly</i>
T1PT-M	Self Assembly Systems, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Khmelinskaia</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, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
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	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>
T1TF-M	Dichtefunktionaltheorie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Graf, Ochsenfeld</i>
T1TI-M	Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Fingerhut</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, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>

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)

T11B-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	<i>Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T10B-MN	WP 9: Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1PB-MN	WP 10: Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
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	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>

Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)

T10K-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Carell</i>
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Rentmeister</i>
T1OV-M	Chemische und molekulare Mechanismen in der Medizin, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schneider-Mayer</i>
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.	<i>Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie</i>

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	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun</i>

Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)

T1GA-M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 14.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	<i>Beckmann, Förstemann, n.</i>
--------	---	---------------------------------

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

T1SE-MN	Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Beckmann, Hopfner, Schütz</i>
---------	--	----------------------------------

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

17006	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17007	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Weinfurter</i>

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

16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>

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 Bereiche zu erbringen:

Pharmakologie und Toxikologie

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)

T11G-1-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Festkörpern, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Bräuniger
T11Z-15	Festkörperchemie 3, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kloß
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04229	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.06.2026 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm- Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	Dahl, Spanjol
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	Paradies
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kinder
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kinder
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
17006	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Weinfurter
17007	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Weinfurter
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Cortés
20000	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Bräuniger, Criniti, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller-Caspary, Park, Sturm, Zivkovic
19007	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Fr, 25.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	Klöckner

Courses in the Master Program Biochemistry

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	Dozenten der Biochemie
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun
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: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Dozenten der Biochemie
T1YL-	Fundamentals in Data Analysis incl. Tutorial - Statistik und Datenanalyse mit Übungen (BioSys M, Butenandtstr. 1,	Stigler

M	Raum K0.029), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	
T1YL2 -M	Übungen und Tutorial zu Fundamentals of Data Analysis (BioSysM, Butenandtstr. 1, Raum K0.0029), Übung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, The registration for the exercise course is done within the lecture T1YL.	<i>Stigler</i>
	Methods in Life Science (P 5)	
T1YM- M	Laborpraktikum in den Lebenswissenschaften (10 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YN- M	Oberseminar in den Lebenswissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar	<i>Dozenten der Biochemie</i>
	Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)	
	Main Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52)	
	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
	WP 27 Lectures in Cell Biology	
19009	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Zhang Osman</i>
19010	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	
19011	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mo, 20.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 22.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nägele, Schwenkert</i>
	WP 52 Seminars in Cell Biology	
19012	Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 11.06.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Mikeladze-Dvali</i>
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 8-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 12.05.2026, Ende: 14.07.2026, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Manavski, Frank</i>
	Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)	
	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19014	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 21.09.2026-24.09.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 28.09.2026-01.10.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	<i>Gerlach, Heilbronner</i>
	WP 28 Lectures in Microbiology	
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Landgraf</i>
19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>H. Jung, Weiß</i>
	WP 53 Seminars in Microbiology	
19017	Seminar: Microorganisms and Humans: a not entirely harmonious relationship, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Heilbronner</i>
	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)	
T1VD- M	Systembiologie 2 (Mass Spectrometry), Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13:30 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Cox, Klughammer</i>
	Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)	
T1SE- MN	Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Beckmann, Hopfner, Schütz</i>
	Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)	
T1GA- M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 14.09.2026-09.10.2026 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	<i>Beckmann, Förstemann, n.</i>
T1GD- MN	Genetik des Alterns und von Tumoren, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Jae, Stinglee</i>
	Genetics (WP 4, WP 15)	
	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
	Human Biology (WP 5, WP 16)	
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 20.07.2026	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19020	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.05.2026-15.05.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
19021	Praktikum Antibody and Protein Engineering (incl. Seminar), Seminar & Übung, 5-stündig, 21.07.2026-24.07.2026 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 28.07.2026-14.08.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 26.05.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 26.05.2026-12.06.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Meilinger, Leonhardt</i>
	Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)	
	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>

19023	Lecture: Photosynthesis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 03.045, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Leister</i>
	Immunology (WP 7, WP 18) 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!	
T1Y1-M	Innate Immunity and Inflammation (Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hornung</i>
	Cell Biology (WP 19, WP 33) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19009	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Zhang Osman</i>
19010	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	<i>n.</i>
19011	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Mo, 20.07.2026 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 22.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 05.05.2026 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 8-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 12.05.2026, Ende: 14.07.2026, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Manavski, Frank</i>
	Microbiology (WP 20, WP 34) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 13.04.2026 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Landgraf</i>
19016	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>H. Jung, Weiß</i>
	Virology (WP 21, WP 35) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19024	Lecture: Molecular Virology (Part II: Principles of Virology and specific virus families), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Baldauf, Brack-Werner, Moosmann, PD Dr. med. Bugert, Michler</i>
	Neurobiology (WP 23, WP 37)	
19025	P 5.1 Fundamentals in Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Do 9-10 Uhr s.t., D 00.003, Do, 23.07.2026 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Exam), Do, 27.08.2026 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, registration per LSF mandatory! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	<i>Alcami Ayerbe, Bareyre, Busse, Horn-Bochtler, Katzner, Prinzessin von Bayern, Schröder, Sirota</i>
	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.	
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
	Chemical Biology (WP 42, WP 43)	
T1OK-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Carell</i>
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Rentmeister</i>
T1OV-M	Chemische und molekulare Mechanismen in der Medizin, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schneider-Mayer</i>
T1OX-	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	<i>Carell, Müller, Dozenten der Org.</i>

M	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.	<i>Chemie</i>
	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.	
T1TF- M	Dichtefunktionaltheorie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Graf, Ochsenfeld</i>
	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!	
7C073 1-H	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, 30.03.2026 12:30-14 Uhr c.t., Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 16:15-17:45 Uhr s.t., Beginn: 30.03.2026, Ende: 20.07.2026, Für Masterstudenten (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. siehe Homepage www.immunologie.med.uni-muenchen.de	
	Bioinformatics	
16464	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>List</i>
16465	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 16-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 02: Do 16-19 Uhr c.t., D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>List</i>
	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.	
T1L	Info-Veranstaltung zum Lehramtsstudium, Einführungsveranstaltung, Mi, 15.04.2026 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland	<i>Engel</i>
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>
	Fachwissenschaftliche Veranstaltungen	
	Vorlesungen und Übungen für Grund-, Haupt-/Mittel- und Realschule (nicht-vertieftes Lehramt) sowie für das Erweiterungsfach	
T1BC- BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zipse</i>
T1BD- L	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtsstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)	<i>Zipse, Siegle</i>
T1BI- BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hopfner</i>
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 9-12:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Brausam, Ofial</i>
T1ND- N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
T1NC- N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
T1LW- L	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie</i>
	Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)	
T1BC- BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zipse</i>
T1BD- L	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtsstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)	<i>Zipse, Siegle</i>
T1BI- BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hopfner</i>
T1ND- N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
T1NC- N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
T1LG 1-LN	Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (zusammen mit T1LG-2: Elektrochemie und Reaktionskinetik), Vorlesung, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Müller-Caspary</i>

T1LH-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Gruppe 02: Mi 15-16 Uhr c.t., Willstätter, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	Müller-Caspary
T1DB-BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ivanovic-Burmazovic
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 9-12:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	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>

Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Laborpraktikum, 3-stündig, Do 14:00 - 17:00 Uhr oder Do 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/. Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite

Jessen

T1LC-LN	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Rusan
---------	--	-------

T1LD-LN	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 21.09.2026-09.10.2026 9-17 Uhr c.t., Mo, 21.09.2026 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Ferienkurs 3 Wochen ganztägig in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage, Online-Anmeldung Ende WiSe beachten! (Verpflichtende Sicherheitseinweisung am 23.09.2024 um 09 Uhr im Willstätter-HS); Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum nach dem 2. Sem. zu absolvieren und die Schulpraktika danach.	Rusan
---------	--	-------

T1LS-L	Vorlesung/Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 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 für Gym.-Lehramtsstudierende, Praktikum, 10-stündig, 13.04.2026-17.07.2026 9-17 Uhr c.t., Ab 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 .	Ivanovic-Burmazovic, Mayer
--------	---	----------------------------

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

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, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 09.04.26, 10:00 Uhr im D2.001)	Kuttkat, Ripsam, Markic
--------	--	-------------------------

Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächergruppe der Grund- und Mittelschule (GS, MS)

T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L)	Markic
--------	--	--------

T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat- und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Mi 15.04.2026, 13:00 Uhr in D2.001.	Ripsam, Markic
--------	---	----------------

T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; empfohlen für GY und Didaktikfächer;	Markic
--------	--	--------

Unterrichtsfach in Grund- und Mittelschule (GS, MS)

T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L)	Markic
--------	--	--------

T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat- und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Mi 15.04.2026, 13:00 Uhr in D2.001.	Ripsam, Markic
--------	---	----------------

T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; empfohlen für GY und Didaktikfächer;	Markic
--------	--	--------

Unterrichtsfach in Realschule (RS)

T1KF-L	Didaktik der Chemie (für RS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Markic
--------	--	--------

T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr	Kuttkat, Ripsam,
--------	---	------------------

L	s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 09.04.26, 10:00 Uhr im D2.001)	<i>Markic</i>
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; empfohlen für GY und Didaktikfächer;	<i>Markic</i>
	Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)	
T1KH-L	Didaktik der Chemie (für GY, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Markic</i>
T1LM-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.04.26 um 10 Uhr in D2.001 erforderlich.	<i>Baumgartner, Ripsam, Markic</i>
T1LN-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-13 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, Belegung Ende WiSe beachten! Aushang in Haus E beachten!	<i>Ehrl</i>
T1LO-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Belegung Ende WiSe beachten! Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Di 14.04.2026, 14:30 Uhr.	<i>Kopp, Ripsam, Markic</i>
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; empfohlen für GY und Didaktikfächer;	<i>Markic</i>
	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: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Markic</i>
T1KU-L	Digitale Medien für den Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ripsam</i>
	Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen	
	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	
T1BL-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hopfner</i>
	Freier Bereich (Einbringmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)	
T1K10-L	LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 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: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Vorbereitung an 3 Terminen (14./21./28.04.26) dann Betreuung von Schülergruppen an ca. 6 Terminen (frei wählbar entweder dienstags oder donnerstags)	<i>Dorfner, Memmen, Ripsam</i>
T1K14-L	Bildung für Nachhaltige Entwicklung im Chemieunterricht (Seminarraum D2.001), Seminar, 1-stündig, Fr, 22.05.2026 9-17 Uhr s.t., Fr, 03.07.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Ripsam</i>
T1K15-L	Diversität und Inklusion im Chemieunterricht (Seminarraum D2.001), Seminar, 1-stündig, Fr, 24.04.2026 9-17 Uhr c.t., Fr, 19.06.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Ripsam</i>
T1KI-L	Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L)	<i>Ripsam</i>
T1KJ-L	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L)	<i>Dorfner, Ripsam</i>
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	
	Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-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	
T1ND-N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zipse</i>
T1BD-N	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 13.05.2026 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 03.06.2026 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramt (T1BD-L) oder Chemiker (T1BD-B)	<i>Zipse, Sumser</i>
T1NA-N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Bräuniger</i>
T1NC-N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
T1LG-1-LN	Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (zusammen mit T1LG-2: Elektrochemie und Reaktionskinetik), Vorlesung, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Müller-Caspar</i>
T1LH-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Gruppe 02: Mi 15-16 Uhr c.t., Willstätter, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland,	<i>Müller-Caspar</i>

Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026

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		
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.
T1NJ-N	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Die praktikumsbegleitenden Seminare werden auf Moodle bzw. LMU Cast zum Download bereit gestellt), Seminar, 07.09.2026-09.09.2026 8-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 10.09.2026-02.10.2026 9:30-11 Uhr c.t., Wieland	Sumser
T1NK-N	Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (in 2 Blöcken, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe auf CUP-Webseite - Aushang beachten!, Praktikum, 07.09.2026-02.10.2026 12-17 Uhr s.t.	Sumser, Kempf
T1NO-N	Physikalisch-chemisches Fortgeschritten-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Caspary

Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Vertiefende Veranstaltungen

T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	n., Dozenten der Org. Chemie
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, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZC-P	CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig	Dozenten des CeNS
T1YU-MP	QMB Lecture: Artificial Neural Networks (ANN) in Python from Scratch (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 23.03.2026-26.03.2026 9-15 Uhr s.t.	Jung
T1YV-MP	QMB Bonus Lecture: Single Cell RNA Analysis (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 15.04.2026-16.04.2026 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1YW-MP	QMB Primer I: Introduction to Python (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 11.05.2026-14.05.2026 9-15 Uhr s.t.	Jung
T1YX-MP	QMB Primer II: Statistics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 10.08.2026-14.08.2026 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1YY-MP	QMB Primer III: Biophysics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 24.08.2026-28.08.2026 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1YZ-MP	QMB Primer IV: Bioinformatics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 07.09.2026-11.09.2026 9-15 Uhr c.t.	Jung
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04229	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.04.2026 16-18 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.06.2026 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until March 31th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.04.2026, 4pm - 6pm; Mo.-Fr. 11.-15.05.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo.-Fr. 08.-12.06.2026, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	Dahl, Spanjol
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Cortés
19007	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Fr, 25.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	Klöckner
T1ZA-P	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ort und Zeit nach Vereinbarung mit dem Dozenten), Vertiefungsveranstaltung	Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie
Wochenkurse		
T1WI-P	Rasterelektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	Döblinger
T1WJ-P	Röntgenstrukturanalyse (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung im Raum D2.032 - Aushang beachten!), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Hoch, Johrendt, Mayer
T1WK-P	Transmissionselektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	Döblinger
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.	Förstemann
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: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Krebs, Renner-Müller, Wolf
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.	Beckmann
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.	Beckmann
T1Y/G	Discussion of Recently Published Discoveries in the field of RNA Biology (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01),	Förstemann

C-P-F Ö	Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	
T1Y/S C-P-H Ö	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: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<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: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	<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: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hornung</i>
T1YC- P-JA1	Proceedings in mitochondrial homeostasis and stress response (Group Meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<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: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<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: 13.04.2026, Ende: 21.09.2026, 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: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<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: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<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: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Stinglele</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: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Stinglele</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: 06.04.2026, Ende: 07.09.2026	<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: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Klapötke, Krumm, Stierstorfer</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: 03.04.2026, Ende: 04.09.2026	<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: 01.04.2026, Ende: 30.09.2026	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1OC- P-OF	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 03.04.2026, Ende: 25.09.2026	<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 (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 06.04.2026, Ende: 28.09.2026	<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: 06.04.2026, Ende: 28.09.2026	<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; Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Khmelskaia</i>
T1PC-	Oberseminar Moderne Einzelmolekültechnik, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E	<i>Lamb</i>

P-LA	0.011, Mo 16-20 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
T1PC- P-LQ	Oberseminar Spektroskopie von Energiematerialien, Oberseminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 07.04.2026, Ende: 29.09.2026	<i>Laquai</i>
T1PC- P-MC	Oberseminar zu Methoden der Elektronenmikroskopie, Oberseminar, 4-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 02.04.2026, Ende: 24.09.2026	<i>Müller-Caspary</i>
T1PC- P-TI	Oberseminar zu Themen der NanoBioSciences (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Tinnefeld</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

Chemistry

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

Molecular Systems Biology

Structural Biology

Molecular and Cellular Genetics

Genetics

Human Biology

Microbiology

Cell Biology

Virology

Neurobiology

Bioinformatics

Pharmaceutical Chemistry

Pharmaceutical Biology

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 Wahlpflichtlehrveranstaltungen 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)

17006 Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Weinfurter*

17007 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Weinfurter*

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)

17006 Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Weinfurter*

17007 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, *Weinfurter*

Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026

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

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

18190	Grundlagen der klinischen Pharmazie, Mi 8-9 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Scherf-Clavel</i>
18019	Klinische Pharmazie I, Seminar, 1-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Mo, 01.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Wieland, Mo, 01.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 01.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., B 0.022, Di, 02.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Di, 02.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, Beginn: 21.04.2026, Ende: 19.05.2026	<i>Scherf-Clavel</i>
18036	Klinische Pharmazie II, Seminar, 1-stündig, Mo, 13.04.2026 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 29.06.2026-01.07.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 06.07.2026-10.07.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mi, 15.07.2026 13:30-18 Uhr c.t., B 2.078	<i>Pudritz, Scherf-Clavel</i>
18060	Klinische Pharmazie III, Seminar, 3-stündig, Do, 16.04.2026 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Do, 23.04.2026 18-21 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mo 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, 09.06.2026-12.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 11.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 16.06.2026-17.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 18.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Leipelt, 22.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo, 22.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Mo, 22.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Willstätter, 23.06.2026-26.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 23.06.2026-26.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, Di, 23.06.2026 13:30-18 Uhr c.t., C 0.003, Mi, 24.06.2026 13:30-18 Uhr c.t., C 3.003, Do, 25.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 0.003, Fr, 26.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, 13.07.2026-14.07.2026 13:30-18 Uhr s.t., B 2.078, Do, 16.07.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 21.05.2026, Ende: 15.06.2026	<i>Gruber, Gundl, Irlbeck, Kellermann, Pfeiffer, Pudritz, Rémi, Scherf-Clavel, Steinberger, Weber, Chen</i>
18180	Pharmakotherapie (Seminar und Übung), Seminar, 13.04.2026-23.04.2026 13:30-18 Uhr c.t. (weitere Infos siehe LV-Nr. 18068, Klinische Pharmazie IV), 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	<i>Pudritz, Scherf-Clavel</i>
18181	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Seminar und Übung), Seminar, 2-stündig, Mo, 06.07.2026 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), 07.07.2026-09.07.2026 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Fr, 10.07.2026 13-16 Uhr s.t., 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	<i>Berger-Thürmel, Scherf-Clavel, Weber</i>
18200	SkillsLab KliPha, Tutorium, Di 18-20 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Beginn: 28.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Pudritz, Scherf-Clavel</i>
18010	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	<i>Pudritz, Scherf-Clavel</i>

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

- 18016 Pharmazeutische/Medizinische Chemie IV, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (5.-7. Stex), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Merk*
- 18150 Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Merk, Paintner*
- 18221 Einführung in die instrumentelle Analytik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen (gemeinsam mit 2. FS BSc), Fr 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (nur 3. FS Stex), Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Huc, Allmendinger, Müller, Höfner*
- T1BC-BLN Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Zipse*
- T1NA-N Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Bräuniger*

Seminare

- 18011 Chemische Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Pabel*
- 18228 Stereochemie, Seminar, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do 11-12 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Höfner*

Praktika

- 18002 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum *Merk, Allmendinger, Pabel*
- 18224 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum *Huc, Allmendinger*
- 18003 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 12-stündig, Mo, 13.04.2026 10-12 Uhr s.t. (Begrüßung und Einführung im Buchner-HS mit Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Tanja Mahnecke), Di, 14.04.2026 12-14 Uhr s.t. (Einführung ins Praktikum), Di, 21.04.2026 14-16 Uhr c.t. (Fragestunde zu den Seminaren der Allgemeinen Chemie), Di, 28.04.2026 13-15 Uhr s.t. (Sicherheitsveranstaltung, gemeinsam mit BSc PhaSci), Fr, 22.05.2026 13-14:30 Uhr c.t., Di, 02.06.2026 13-15 Uhr s.t. (Wiederholung der Zwischenprüfung, Raum siehe Ankündigung Dr. Keller), Di, 02.06.2026 13-15 Uhr c.t. (Wiederholung der Zwischenprüfung, Raum siehe Ankündigung Dr. Keller), Fr, 03.07.2026 13-16 Uhr c.t. (Seminar "Mit Steinen heilen", zusammen mit BSc PhaSci), Gruppe 02: Mi, 22.04.2026 14-16 Uhr c.t. (Fragestunde zu den Seminaren der Allgemeinen Chemie), Do, 23.04.2026 14-16:30 Uhr c.t. (Fragestunde zu den Seminaren der Allgemeinen Chemie), Fr, 24.04.2026 14-16 Uhr c.t. (Fragestunde zu den Seminaren der Allgemeinen Chemie), keine Gruppe: Fr, 22.05.2026 12-14:30 Uhr s.t. (Zwischenprüfung geplant) *Huc, Keller*
- 18024 Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 10-stündig, Mi, 27.05.2026 13:30-14:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 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, Di, 21.04.2026 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Do, 30.04.2026 13:30-15 Uhr s.t., Liebig, Fr, 08.05.2026 13-14 Uhr s.t., Liebig, Fr, 08.05.2026 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Protokolltag), Fr, 15.05.2026 13-18 Uhr s.t., C 1.003 (Protokolltag), Fr, 05.06.2026 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr, 05.06.2026 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Protokolltag), Fr, 12.06.2026 13-18 Uhr s.t., C 1.003 (Protokolltag), 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, 13.04.2026 8-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mo, 13.04.2026 14-17 Uhr s.t., Wieland (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, Mi, 15.04.2026 13:30-17 Uhr c.t. *Huc, Krauß*
- 18004 Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Praktikum, 12-stündig, 01.06.2026-10.07.2026 13:30-18 Uhr c.t. (Praktikum - Gruppeneinteilung nach Formelprüfung; Seminare als Audiodateien 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*
- 18005 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum *Huc, Krauß*

Pharmazeutische Biologie

Vorlesungen

- 18009 Phytopharmaka, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Fürst*
- 18242 Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen (1./2. Semester), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 12-13 Uhr c.t., Liebig, Fr, 26.06.2026 9-11 Uhr c.t., Mi, 16.09.2026 10-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Roidl*
- 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: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Wagner*
- 18300 Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS BSc.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Dreisemestrige Ringvorlesungen (5., 6. und 7. *Fürst, Zahler*

FS Stex)

Seminare

18035 Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel), Vertiefungsfachseminar, 3-stündig, 20.05.2026-22.05.2026 15-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 20.05.2026-21.05.2026 15-18 Uhr s.t., 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

18037 Pharmazeutische Biologie I für das 2. Semester (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen), Praktikum, 3-stündig, 13.07.2026-23.07.2026 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*

18006 Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, für das 3. Semester, Praktikum, 2-stündig, 09.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 13.04.2026-15.04.2026 13-18 Uhr s.t., B 3.025, Das Praktikumsprogramm steht als Download auf der Homepage zur Verfügung. *Wagner, Roidl*

18039 Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen), Praktikum, 1-stündig, 06.07.2026-09.07.2026 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, Di, 26.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Nachbesprechung und Kolloquien), 27.05.2026-12.06.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (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/studienordnung/> 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) *Wagner, Berger*

18041 Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Untersuchungen), für das 6. Semester, Praktikum, 8-stündig, 13.04.2026-14.04.2026 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Einführungsvorträge), Mi, 15.04.2026 13:30-16:30 Uhr s.t., Buchner, Do, 16.04.2026 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 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 *Kirchweger*

18260 Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen für das 1. und 2. Semester, Praktikum, 2-stündig, Do, 30.04.2026 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Do, 07.05.2026 13-17 Uhr c.t., Buchner *Roidl, Mitarbeiter*

18007 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, Zahler*

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

Vorlesungen

18055 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *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.), Do 8-11 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Prüßmann, Mößlang*

18046 Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Merkel, Frieß, Prüßmann*

Seminare

18015 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, 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 *Merkel, Prüßmann*

18008 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II, Seminar, 1-stündig, 13.04.2026-26.06.2026 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, 13.04.2026 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Di 12-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mi 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Do 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Fr 8-10 Uhr c.t., B 0.022, Mo 8-10 Uhr c.t., B 0.022, Di, 02.06.2026 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 03.07.2026, Für Termine bitte siehe gesonderter Aushang zum Praktikum 18062 *Mößlang*

18052 Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 13.04.2026 13:30-17:30 Uhr s.t., 14.04.2026-17.04.2026 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt *Merkel, Frieß, Prüßmann*

Praktika und Exkursionen

18053 Arzneiformenlehre, Praktikum, 5-stündig, 13.04.2026-03.07.2026 13:30-18 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 *Mößlang*

18054 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Praktikum, 14-stündig, 05.05.2026-17.07.2026 *Frieß, Merkel*

	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	<i>Prüßmann</i>
18009	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	<i>Merkel, Frieß, Prüßmann</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Vorlesungen		
18524	Grundlagen der Anatomie und Physiologie einschließlich Grundlagen der Ernährungslehre Teil II, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (3.+4. Sem. Stex, zusammen mit 2. BSc Die Vorlesung beginnt ab dem 30.04.25), Mi 12-13 Uhr c.t., Baeyer (3.+4. Sem. Stex, zusammen mit 2. BSc. Die Vorlesung beginnt ab dem 30.04.25), Do 12-13 Uhr c.t., Baeyer (3.+4. Sem. Stex, zusammen mit 2. BSc. Die Vorlesung beginnt ab dem 30.04.25), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026, Die Vorlesung beginnt ab Mittwoch, dem 30.04.25!	<i>Koch, Fenske, Mehlfeld</i>
18004	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (5.-8. Sem. Stex, zusammen mit 6. B.Sc. und 2. M.Sc.), Mi 11-13 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Biel</i>
Seminare und Übungen		
Praktika		
18064	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs, Praktikum, 6-stündig, 20.04.2026-04.05.2026 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo 13:30-18 Uhr s.t., B 0.022, 21.04.2026-24.04.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 28.04.2026-01.05.2026 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, Beginn: 20.04.2026, Ende: 04.05.2026, 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	<i>Biel, Koch, Mehlfeld</i>
18011	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	<i>Biel, Koch</i>
Weitere Lehrveranstaltungen		
T1NC-N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Plötz, Schröder</i>
18000	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Karsch</i>
18100	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr 11-13 Uhr c.t., C 0.003, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zirkelbach</i>
18012	Seminar: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, Seminar, 2-stündig, Di, 31.03.2026 13-15 Uhr s.t., Mo 8-10 Uhr c.t. (Innenstadt, Theresienstr. 39, B051 (voraussichtlich)), Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Reichert-Schürmer</i>
18286	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Lang</i>
18069	Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 4-stündig, Mo, 13.04.2026 14-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mo, 13.04.2026 15-16 Uhr s.t., Leipelt (Einführung Bachelor)	<i>Jessen</i>
Veranstaltungen für Studierende im Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences		
Pharmazeutische/Medizinische Chemie		
Vorlesungen		
18150	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Merk, Paintner</i>
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zipse</i>
Seminare		
18013	Stöchiometrie, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Huc, Müller, Hemmers</i>
18140	Elektrochemische Methoden, Seminar, Di 8-10 Uhr c.t. (Lynen-HS, gemeinsam mit 3. FS Stex. (18221 Elektrochemie)), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Allmendinger</i>
18325	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung), Übung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t. (Baeyer-HS gemeinsam mit Stex. (18230)), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Merk, Pabel</i>
18250	Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 2. FS Stex. (18011)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Merk, Pabel</i>
Praktika		
18015	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Huc</i>
18016	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>N.N.</i>
18017	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Merk</i>
18090	Praktikum Quantitative anorganische Analytik, Praktikum, 6-stündig, Di, 14.04.2026 14-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005	<i>Huc, Hemmers</i>
18029	Einführung in die Methoden der Organischen Synthese, Praktikum, 5-stündig, Mo, 13.07.2026 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner	<i>Merk, Pabel, Mitarbeiter</i>
18393	Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik, Praktikum, 4-stündig, Mo, 13.04.2026 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo, 04.05.2026 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, 05.05.2026-08.05.2026 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo, 11.05.2026 13:30-17 Uhr s.t., B 3.025,	<i>Huc, Allmendinger</i>

12.05.2026-14.05.2026 13:30-17 Uhr s.t., B 3.025, 18.05.2026-19.05.2026 13:30-16 Uhr s.t., B 3.025

Pharmazeutische Biologie

Vorlesungen

- 18031 Biochemie und Molekulare Medizin, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit Stex. (18245)Vorlesungsunterlagen unter <https://www.cup.lmu.de/pb/aks/ewagner/teaching/>), Fr 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit Stex. (18245)Vorlesungsunterlagen unter <https://www.cup.lmu.de/pb/aks/ewagner/teaching/>), Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Wagner*
- 18300 Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS BSc.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Dreisemestrige Ringvorlesungen (5., 6. und 7. FS Stex) *Fürst, Zahler*

Seminare

Praktika

- 18020 Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig *Fürst*
- 18021 Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig *Wagner*
- 18392 Biochemische und molekularbiologische Methoden, Praktikum, 6-stündig, 15.06.2026-03.07.2026 13:30-18 Uhr s.t. (Butenandt HS gemeinsam mit Stex.), 15.06.2026-03.07.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Butenandt HS gemeinsam mit Stex.) *Wagner*

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.), Do 8-11 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Prüßmann, Mößlang*
- 18046 Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Merkel, Prüßmann, Frieß*
- 18052 Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 13.04.2026 13:30-17:30 Uhr s.t., 14.04.2026-17.04.2026 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt *Merkel, Prüßmann, Frieß*

Praktika

- 18023 Moderne Methoden der Pharmazeutischen Technologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig *Frieß, Merkel*
- 18360 Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene und Projektarbeit, Praktikum, 9-stündig, 13.04.2026-17.04.2026 13:30-18 Uhr s.t. (Einführungssseminar zum Praktikum), 20.04.2026-17.07.2026 13:30-18 Uhr s.t. *Frieß, Merkel, Prüßmann*

Pharmakologie und Toxikologie

Vorlesungen

- 18370 Grundlagen der Pharmakologie 2/Integrierte Pharmakologie, Vorlesung, 4-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Mo 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Biel, Mehlfeld*
- 18525 Grundlagen der Anatomie und Physiologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 3.+4. Stex. (18524)), Do 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 3.+4. Stex. (18524)), Di 11-12 Uhr s.t. (zusammen mit 3.+4. Stex. (18524)), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, entspricht Lehrveranstaltung 18524 (Staatsexamen) Die Vorlesung beginnt ab Mittwoch, den 30.04.25! *Koch, Fenske, Mehlfeld*

Seminare

- 18390 Grundlegende Methoden der Neurowissenschaften (Seminar), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig *Biel*

Praktika

Weitere Lehrveranstaltungen

- 18400 Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 3-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t. (findet in Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG statt.), Fr 13-16:15 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 29.05.2026 *Jessen*
- 19007 Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Fr, 25.09.2026 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040 *Klöckner*

Veranstaltungen für Studierende im Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

Seminare

- 18025 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Di 8:30-11 Uhr c.t. (Raum C 2.072), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Huc*
- 18026 Drug monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi 14-17 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.06.2026, Räume siehe auch 18114 *Merk, Höfner*
- 18160 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Do 9-11 Uhr s.t. (Raum C 1.055), Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Merk*

Praktika

- 18114 Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikum, 8-stündig, Mo 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mi 13-18 Uhr s.t., B 2.078, Fr, 15.05.2026 13-18 Uhr s.t., B 2.078, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.05.2026 *Merk, Marschner, Höfner*
- 18028 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Huc*
- 18029 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Huc*
- 18030 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Huc*
- 18031 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Huc*

Pharmazeutische Biologie

Seminare

Praktika

- 18032 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Wagner, Zahler, Roidl*

18033	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Wagner, Zahler, Roidl</i>
18034	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	<i>Wagner, Zahler, Roidl</i>
18035	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Wagner, Zahler, Roidl</i>
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie		
Vorlesungen		
18036	Biopharmazie Bereich B, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t. (Anmeldung über LSF Nr.: 18055), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Anmeldung über LSF Nr.: 18055	<i>Merkel, Prüßmann</i>
Seminare		
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: 16.04.2026, Ende: 17.09.2026	<i>Frieß, Merkel</i>
Praktika		
18037	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	<i>Frieß, Merkel</i>
18390	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Frieß, Merkel</i>
18444	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t. (Raum und Anmeldung siehe 18015), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Merkel, Frieß</i>
18038	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Frieß, Merkel</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Vorlesungen		
18370	Grundlagen der Pharmakologie 2/Integrierte Pharmakologie, Vorlesung, 4-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Mo 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Biel, Mehlfeld</i>
Seminare		
18115	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., C 4.005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Biel, Fenske, Mehlfeld</i>
Praktika		
18039	Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	<i>Biel, Koch</i>
18040	Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Biel</i>
18041	Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	<i>Biel</i>
Weitere Lehrveranstaltungen		
18042	Anleitung zur Masterarbeit, Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten Department Pharmazie</i>
Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer		
18043	Praktikum Medizinische Chemie für Chemiker und Biochemiker (Master), Praktikum	<i>Allmendinger, Höfner</i>
18146	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	<i>Biel, Fenske, Mehlfeld</i>
Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden		
18044	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Huc</i>
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: 24.03.2026, Ende: 23.06.2026	<i>Huc</i>
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: 16.04.2026, Ende: 17.09.2026	<i>Frieß, Merkel</i>
18148	Seminar für Fortgeschrittene - Medizinische Chemie, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>N.N.</i>
18045	Pharmazeutisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 19.03.2026, Ende: 13.08.2026	<i>Dozenten Department Pharmazie N.N.</i>
18046	Seminar für Fortgeschrittene, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t. (C 1.055), Beginn: 24.03.2026, Ende: 23.06.2026	<i>N.N.</i>
18047	Seminar Novel Development in Nanobiotechnology and Gene Therapy, Doktorandenkolloquium	<i>Wagner</i>
18048	Seminar zu aktuellen Themen der Biochemie, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-9 Uhr c.t., Beginn: 01.04.2026, Ende: 22.07.2026	<i>Wagner</i>
18049	Literaturseminar zu aktuellen Fragestellungen der Pharmazeutischen Biologie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig	<i>Zahler</i>
18075	Seminare zu aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie, Doktorandenseminar	<i>Fürst</i>
18050	Pharmakologisches Kolloquium (AK Biel), Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 22.07.2026	<i>Biel</i>
18051	Seminar über neuere Ergebnisse der Pharmakologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t., Beginn: 24.03.2026, Ende: 23.06.2026	<i>Biel, Mitarbeiter</i>
18052	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 11-13 Uhr c.t., Beginn: 01.04.2026, Ende: 02.09.2026	<i>Frieß, Merkel</i>
18053	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Zahler</i>
18054	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Merk</i>

18055	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bracher</i>
18056	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Biel</i>
18630	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Wagner</i>