

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE

SOMMERSEMESTER

2025



Veranstaltungen

Allgemeine Informationen und Ansprechstellen

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

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

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

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

Prüfungsamt Chemie
Ansprechpartnerinnen in Studienangelegenheiten für:
- die Bewerbung zum Bachelor-Studiengang "Chemie und Biochemie"
- alle Studiengänge in der Chemie: Bachelor, Master, Lehramt sowie im Nebenfach
- die Leistungsübersicht im Bachelor-, Master-, Lehramts-, Programm- und Erasmus-Studiengang
Frau Priselac, Tel. +49 (0)89/2180-77179
Frau Schäfer, Tel. +49 (0)89/2180-77778
Fax +49 (0)89/2180-77779
Email: studchem@cup.uni-muenchen.de
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus F, Raum F5.018
Sprechzeiten: Mo-Do; 8.30-12.00 und nach Vereinbarung
Ansprechpartnerinnen in Prüfungsangelegenheiten der Chemie für:
- die Bewerbung zum Masterstudiengang Chemie
- die Anmeldung zur Bachelor-Arbeit, Masterprüfung und Master-Arbeit
- die Bachelor- und Master-Zeugnisse (inkl. Urkunden)
- Anträge an den Prüfungsausschuss
Frau Ebert, Tel. +49 (0)89/2180-77910
Frau Gerstberger, Tel. +49 (0)89/2180-77911 Fax +49 (0)89/2180-77779
Email: pruefchem@cup.uni-muenchen.de
Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Haus F, Raum F 5.020
Sprechzeiten: Mo-Do; 9:30-12:00 und nach Vereinbarung

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

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

18201 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F),
 Butenandt, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Krauß*

Praktikums-Veranstaltungen

2. Semester

T1BC- Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., *Zipse*
 BLN Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende:
 24.07.2025

T1BD- Übungen zur Organischen Chemie 1 für BSc Chemie (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., *Zipse*
 B Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

T1BE- Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Do 10-11 Uhr c.t., *Laquai, Tinnefeld*
 B Liebig, Mo 10-11 Uhr c.t., Baeyer, Di 10-11 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025

T1BF- Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr;
 B Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Mathematik 2 und Physik 2 - Online-Anmeldung
 Ende WiSe); Beginn in der 2. Vorlesungswoche *Tinnefeld, Schröder*

T1BG- Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di
 B 11-12 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Hartschuh*

T1BH- Übungen zur Vorlesung Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und
 B 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 *Hartschuh*

T1BI- Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 25.04.2025, Ende:
 BLN 25.07.2025 *Hopfner*

T1BP- PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig,
 B Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Wenig, Parodi*

T1BP- Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und
 Ü 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 *Parodi, Wenig*

Praktikums-Veranstaltungen

T1BA- Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1, Seminar, 2-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), *Hoch, Leitz*
 B Liebig, Mo 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Di 8-10 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 24.04.2025, Ende: 29.05.2025

T1BB- Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, Di, 22.04.2025 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), *Klapötke, Stierstorfer*
 B Baeyer, (2x6 Wochenblöcke, Di.-Fr., 13:00-17:00 Uhr in den Laborsälen von Haus D 1. Etage Saal E-L,
 Vorbesprechung: 16.04.24, 14 Uhr im Baeyer-HS. Online-Anmeldung Ende WiSe)

17312 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 *Durst*

3. Semester

Praktikums-Veranstaltungen

4. Semester

T1CA Reaktivitäten und Anwendungen in der organischen Synthese (OC 2b), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., *Hoffmann-Röder*
 2-B Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, 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.

T1CB Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2b, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, *Hoffmann-Röder*
 2-B Beginn: 08.05.2025, Ende: 24.07.2025, (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

T1CD Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / Theoretische Chemie 2, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 *Ochsenfeld*
 2-B (F), Willstätter, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025

T1CE- Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / TC 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: *Ochsenfeld*
 B 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC2b und
 Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe), Beginn ab der 2. Vorlesungswoche

T1DB- Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), *Ivanovic-Burmazovic*
 BL Willstätter, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

T1DG- Biochemie 3 (Makromoleküle), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: *Beckmann*
 B 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

T1DI- Spektroskopie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 23.04.2025, Ende: *Schütz, Spahl*
 B 23.07.2025

T1DJ- Übungen zu Spektroskopie 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, *Schütz*
 B (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

Praktikums-Veranstaltungen

T1DC- Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 2 (Blockveranstaltung zu Beginn des Semesters, bitte Aushang
 B beachten!), Seminar, 1-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter *Hoch*

T1DD- Anorganisch-chemisches Praktikum 2, Praktikum, 7-stündig, Mi, 09.04.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), *Hoch*
 B Willstätter, Di, 22.04.2025 12-14 Uhr c.t., Willstätter, Mo, 19.05.2025 12-14 Uhr c.t., Do, 26.06.2025 12-14 Uhr c.t.,
 Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, (2 Kurse zu 4 Wochen, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1.
 Etage; Saal I-N; Vorbesprechung: 09.04.25, 13:00 Uhr, Willstätter-Hörsaal; Sicherheitseinweisung vor jedem Block,
 Online-Anmeldung Ende WiSe)

T1DE- Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 1 (Bitte Ankündigung beachten!), Seminar, 1-stündig, Mi 12-15 *Laquai, Medina-Tautz*

B	Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Fr 12-15 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	
T1DF-B	Physikalisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, (2x4 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, Fr, 25.04.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 26.04.2025-28.04.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, Di, 29.04.2025 12:30-13 Uhr c.t., C 0.003, 30.04.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, 09.05.2025-11.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., C 0.003, Mo, 12.05.2025 14:30-16 Uhr c.t., Leipelt, Di, 13.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., C 0.003, 14.05.2025-15.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 16.05.2025 12:30-16 Uhr c.t., Leipelt, 26.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Di, 27.05.2025 12:30-13 Uhr c.t., C 0.003, Mi, 28.05.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, 29.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 30.05.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 06.06.2025 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 23.06.2025 14:30-16 Uhr c.t., Leipelt, Di, 24.06.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., C 0.003, 25.06.2025-26.06.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 27.06.2025 12:30-16 Uhr c.t., Leipelt, (2x4 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: 01.05.2025, Ende: 18.07.2025	<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		
18201	Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde" Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Krauß</i>
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>
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t.	<i>Dahl, Domnick</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: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Cutsail III</i>
T1EF-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar, Praktikum, 10-stündig, 18.09.2025-10.10.2025 8-17 Uhr c.t., Do, 18.09.2025 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 19.09.2025 8-17 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 22.09.2025 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 29.09.2025 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 06.10.2025 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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<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: 23.04.2025, Ende: 11.06.2025	<i>Kielkowski</i>
T1FE-B	Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), Praktikum, 10-stündig, Mi, 23.04.2025 13-15 Uhr c.t., in den Arbeitskreisen der OC, Haus F (Online-Anmeldung im SoSe beachten!), Vorbesprechung am Mi 23.04.25, 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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Lamb</i>
T1FI-BM	Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<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: 01.05.2025, Ende: 18.07.2025	<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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Förstemann, Schäffner</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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Beckmann, Förstemann</i>
Veranstaltungen im WP5: Biologie		
19004	Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., F 00.037 (Kurs 1), Mo, 17.03.2025 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.03.2025-21.03.2025 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 17.03.2025-21.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 17.03.2025-21.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 17.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.03.2025-21.03.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr	<i>Brachmann</i>

	s.t., F 00.037, Mo, 24.03.2025 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 25.03.2025-28.03.2025 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 24.03.2025-28.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 24.03.2025-28.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 24.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 25.03.2025-28.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	
19005	Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 20.03.2025-21.03.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 02: 17.03.2025-21.03.2025 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 20.03.2025-21.03.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 03: 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 27.03.2025-28.03.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 04: 24.03.2025-28.03.2025 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 27.03.2025-28.03.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman
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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Beckmann, Förstemann
	Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"	
18201	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Krauß
	Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5) Die beiden Vorlesungen (1 und 2) eines Moduls aus der Pharmazie müssen zusammen gehört werden, da über beide am Ende des WiSe eine Gesamtklausur (Modulprüfung) geschrieben wird. D.h. entweder man besucht schon ab dem 4. Sem die Vorlesung oder man braucht das 7. Sem. (Aushang beachten!)	
T1FJ-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) - nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mo 17-19 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Ochsenfeld
18150	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Merk, Paintner
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bloch, Alberti
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 12: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bloch, Alberti
17047	Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 28.04.2025, Ende: 22.07.2025	Mayer
17048	Übungen zu Einführung in die Meteorologie 1, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	N.N.
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t.	Dahl, Domnik
	Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS	
T1D	Info-Veranstaltung zum Orientierungsstudium für das 4. Sem. BSc Chemie und Biochemie, Einführungskurs, Mo, 30.06.2025 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	Engel
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
	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, Di, 22.04.2025 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland	Engel
	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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Stierstorfer, Dozenten der Anorg. Chemie
T11D-M	Anorganische Molekülchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Karaghiosoff, Klapötke
T11E-M	Festkörperchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Terminbesprechung am 1. Vorlesungstag	Johrendt
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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im	Karaghiosoff

WiSe: Teil 1 (T11G-2a) -im SoSe: Teil 2 (T11G-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.

T11Z-6 b-M	High-Energy Materials (Part 2), Vorlesung, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, 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 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hoch</i>
T11Z-1 1-M	Flow Chemistry - Chemistry in Flow, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mo, 12.05.2025 12:30-14:30 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 19.05.2025 13-15 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 26.05.2025 10:30-12:30 Uhr c.t., Leipelt, Mo 13-15 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 23.06.2025 12:30-14:30 Uhr c.t., Leipelt, Mo 13-15 Uhr c.t., Leipelt, Beginn: 28.04.2025, Ende: 28.07.2025	<i>Karaghiosoff</i>
T1ZI- MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 06.05.2025 17-19 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Organischen Chemie (WP 3, WP 4)		
T1OA- M	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1OE- M	Heterocyclen- und Naturstoffchemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Huc</i>
T1OK- M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr, 02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Rentmeister</i>
T1OS- M	Supramolekulare Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Trapp</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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Schneider-Mayer, Huc</i>
T1OZ- M	New Synthetic Methods in Organic Chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.06.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Antonov, Zipse</i>
T1ZO- MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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 0.011, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Hartschuh, Lamb</i>
T1PL- M	Oberflächenphysik, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Wintterlin</i>
T1PP- M	DNA-Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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 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).		
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>
T1OB-	WP 9: Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F,	<i>Dozenten der Org.</i>

MN	ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>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)		
T1OK-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr, 02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Rentmeister</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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Homung, 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, 22.09.2025-17.10.2025 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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Beckmann, Hopfner</i>
Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)		
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bloch, Alberti</i>
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 12: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bloch, Alberti</i>
Informatik (WP 18 bis WP 20 und WP 56, WP 57)		
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Paradies</i>
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Paradies</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kinder</i>
16442	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., Amalienstr. 73A, 220, 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., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., 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: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Kinder</i>
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, 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 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, 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., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</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 Bereichen 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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bräuniger</i>
T11Z-15	Festkörperchemie 3, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kloß</i>
T1PO-M	Electron Microscopy and Analytical Techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Döblinger</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t.	<i>Dahl, Domnik</i>
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Paradies</i>
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Paradies</i>
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kinder</i>
16442	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., Amalienstr. 73A, 220, 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., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., 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: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Kinder</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, 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 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, 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., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bloch, Alberti</i>
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 12: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bloch, Alberti</i>
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Cortés, Urban, Khmelinskaia, Akkerman</i>
20000	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Bräuniger, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller-Caspary, Park, Sturm</i>
19006	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 01.09.2025-05.09.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau Create – Protect – Innovate: Bringing ideas to market (Part I), Vorlesung, 2-stündig, There is only a limited number of places in this course. You need to register by October 31th with your Campus-Mail. Places are allocated according to the time of registration. For this please send a mail to epo-course@cup.lmu.de and indicate your Name and student number.	<i>Klöckner</i> <i>n., Sumser</i>
Courses in the Master Program Biochemistry		
T1Y	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Biochemie, Einführungskurs, Di, 22.04.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>n., Turck</i>
Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)		
Main Topic Biochemistry (P 1, P 2, P 4)		
T1YA-M	Advanced research lab course with seminar in Biochemistry, mandatory main subject (16+2 SWS, building A, full-time, time and place by arrangement), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun</i>
T1YG-M	Subject-specific colloquium in Biochemistry - Fachspezifisches Kolloquium in Biochemie, Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Dozenten der Biochemie</i>
Fundamentals in Data Analysis (P 3)		
T1YL-	Fundamentals of Data Analysis incl. Tutorial - Statistik und Datenanalyse mit Übungen (BioSys M, Butenandtstr. 1,	<i>Stigler</i>

M	Raum K0.029), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	
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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, 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)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
WP 27 Lectures in Cell Biology		
19007	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	<i>Osman</i>
19008	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 28.07.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 30.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19010	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Schmid, Zhang</i>
WP 52 Seminars in Cell Biology		
19011	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 13.05.2025 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 9-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 20.05.2025, Ende: 22.07.2025, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Top, Frank</i>
19012	Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 26.06.2025-27.06.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Mikeladze-Dvali</i>
Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19013	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-02.10.2025 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, 07.10.2025-10.10.2025 9-10:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 01: 29.09.2025-02.10.2025 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 07.10.2025-10.10.2025 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	<i>Gerlach, Heilbronner</i>
WP 28 Lectures in Microbiology		
19014	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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>H. Jung, Weiß</i>
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Brameyer, Landgraf</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 (C), C 00.013, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>K. Jung, Landgraf</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)		
T1VB- MI	Lab course: High throughput methods in systems biology (minor subject in Molecular Systems Biology in Master of Biochemistry); please see notice posted on bulletin board, Praktikum, 10-stündig	<i>Cox, Klughammer</i>
T1VD- M	Systembiologie 2 (Mass Spectrometry), Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Beckmann, Hopfner</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, 22.09.2025-17.10.2025 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	<i>Beckmann, Förstemann, n.</i>
Genetics (WP 4, WP 15)		
18001	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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19020	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 28.04.2025, Ende: 28.07.2025	<i>Breitsameter, Leonhardt, Meilinger</i>
19022	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 06.05.2025-16.05.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 06.05.2025-16.05.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
19023	Practical course: Protein engineering and Bioconjugation (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 29.07.2025-01.08.2025 10-17 Uhr s.t., 29.07.2025 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mi, 30.07.2025 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 31.07.2025-01.08.2025 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 05.08.2025-15.08.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.08.2025-15.08.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19024	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 20.05.2025-06.06.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 20.05.2025-06.06.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Meilinger, Leonhardt</i>
Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)		

18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19025	Lecture: Interactions of plants and environment, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Frank, Leister, Bolle, Geigenberger, Kleine, Rühle, Schneider, Top</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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hornung</i>
Cell Biology (WP 19, WP 33)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19007	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	<i>Osman</i>
19008	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 28.07.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 30.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19010	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Schmid, Zhang Top, Frank</i>
19011	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 13.05.2025 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 9-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 20.05.2025, Ende: 22.07.2025, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	
Microbiology (WP 20, WP 34)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19014	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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>H. Jung, Weiß</i>
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Brameyer, Landgraf</i>
Virology (WP 21, WP 35)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19026	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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Baldauf, Brack-Werner, Moosmann, PD Dr. med. Bugert, Michler</i>
Neurobiology (WP 23, WP 37)		
19027	Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de	<i>Dichgans, Plesnila, Beaufort, Liesz, Bernhagen, Gökce, El Bounkari, Paquet</i>
19028	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, 31.07.2025 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Exam), Do, 04.09.2025 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, 5 ECTS points; registration per LSF mandatory! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	<i>Busse, Grothe, Robles Martinez, Gahr, Sirota, Goetz, Misgeld, Katzner, Alcami Ayerbe</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.		
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Paradies</i>
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Paradies</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kinder</i>
16442	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., Amalienstr. 73A, 220, 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., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., 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: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Kinder</i>
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, 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 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, 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., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
Chemical Biology (WP 42, WP 43)		
T1OK-	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr,	<i>Carell</i>

M	02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Rentmeister</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>
	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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<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, 14.04.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo, 02.06.2025 12:30-14 Uhr c.t., N 02.040, Mo 12:30-14 Uhr s.t., N 01.017, Mo, 30.06.2025 16:15-17:45 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2025, Ende: 28.07.2025, Für Masterstudenten (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. siehe Homepage www.immunologie.med.uni-muenchen.de	
	Bioinformatics	
16450	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>List</i>
16451	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: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<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, 23.04.2025 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, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)	<i>Zipse</i>
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<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: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Plötz, Schröder</i>
T1LV-Ln	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - nicht vertieft) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Unterrichtsfächer ab 7. Sem. (Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Wegen der Staatsexamensvorbereitung in Fachdidaktik beginnt dieses Seminar um 9:45 (s.t.)	<i>Brausam, Ofial</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, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)	<i>Zipse</i>
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Hopfner</i>
T1ND-N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F),	<i>Plötz, Schröder</i>

N	Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	
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: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025	<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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<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: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Müller-Caspary</i>
T1DB- BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Ivanovic-Burmazovic</i>
T1LV- Lv	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - Gymnasium) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Unterrichtsfächer, ab 9. Sem. (Belegungs- und Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 9:30-12:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Wegen der Staatsexamensvorbereitung in Fachdidaktik beginnt dieses Seminar um 9:45 (s.t.)	<i>Brausam, Ofial</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>

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>

T1LC- LN	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Rusan</i>
T1LD- LN	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 22.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t., Mo, 22.09.2025 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.	<i>Rusan</i>
17315	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	<i>Jessen</i>
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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, seit SoSe 2022 gibt es nur noch diese Veranstaltung zum LAF-Praktikum. Vorbesprechung zu Terminen in der 1. Seminarstunde.	<i>Ivanovic-Burmazovic, Mayer</i>
T1LT- L	Forschungsorientiertes-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Praktikum, 10-stündig, 28.04.2025-04.11.2025 8-17 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 .	<i>Ivanovic-Burmazovic, Mayer</i>

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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 22.04.25, 12:00 Uhr im D2.001)	<i>Kuttkat, Markic</i>
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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L)	<i>Markic</i>
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 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Naumann, Memmen, Markic</i>
T1KP- L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	<i>Markic</i>
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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L)	<i>Markic</i>
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 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Naumann, Memmen, Markic</i>
T1KP- L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS;	<i>Markic</i>

L	Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	
	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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Markic
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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 22.04.25, 12:00 Uhr im D2.001)	Kuttkat, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
	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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Markic
T1LM-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Do 10-13 Uhr c.t., Gruppe 02: Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 22.04.25 um 10 Uhr in D2.001 erforderlich.	Markic, N.N.
T1LN-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-13 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Aushang in Haus E beachten!	Ehrl
T1LO-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Di 29.04.2025, 14:30 Uhr.	Kopp, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
	Wahlpflichtmodul P9 (bzw. P15 GY): Fachdidaktisches Erforschen	
T1KM-L	Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Markic
T1KT-L	Unterrichtsvorbereitung 2.0 – AI im Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Naumann, Markic
	Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen	
18002	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: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Hopfner
	Freier Bereich (Einbringmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)	
T1K2-L	Methoden der Lehr-Lernforschung (Seminar für Zulassungskandidaten): Anfertigen einer Zulassungsarbeit - wissenschaftliches Arbeiten und fachdidaktisches Erforschen (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025	Markic
T1K10-L	LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Do 12:30-14 Uhr s.t., D 0.001, Fr 8:30-10 Uhr s.t., D 0.001, Fr 12:30-14 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: 24.04.2025, Ende: 25.07.2025, Vorbereitung an 3 Terminen (29.4./06.05./13.05.25) dann Betreuung von Schülergruppen an ca. 6 Terminen (frei wählbar entweder dienstags, donnerstags oder freitags)	Dorfner, Markic, Memmen, Naumann
T1K13-L	Methoden und Medien des Chemieunterrichts, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 29.04.2025, Ende: 29.07.2025	Markic
T1KI-L	Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L)	Markic
T1KJ-L	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L); automatisch angemeldet über Praktikumsamt bzw. durch T1KI-L	Dorfner, Markic
18996	Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18002	Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18998	Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
	Weitere Veranstaltungen der Didaktik (Online-Anmeldungen Ende des vorigen Semesters beachten!)	
	Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer mit Nebenfach Chemie	
	Vorlesungen und Übungen	
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Zipse
T1BD-N	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mi, 30.04.2025 11-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Do 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 28.05.2025 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 18.06.2025 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramt (T1BD-L) oder Chemiker (T1BD-B)	Zipse, Sumser
T1NA-N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Bräuniger
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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Plötz, Schröder
T1NC-	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung	Plötz, Schröder

N	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: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025	
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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Müller-Casparly
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: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025	Müller-Casparly
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, 08.09.2025-02.10.2025 9:30-11 Uhr c.t., 08.09.2025-15.09.2025 9:30-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 16.09.2025-18.09.2025 9:30-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001, 19.09.2025-02.10.2025 9:30-11 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	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, 08.09.2025-02.10.2025 12-17 Uhr s.t.	Sumser, Kempf
T1NO-N	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Casparly
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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 06.05.2025 17-19 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	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: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	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 Create – Protect – Innovate: Bringing ideas to market (Part I), Vorlesung, 2-stündig, There is only a limited number of places in this course. You need to register by October 31th with your Campus-Mail. Places are allocated according to the time of registration. For this please send a mail to epo-course@cup.lmu.de and indicate your Name and student number.	Dozenten des CeNS n., Sumser
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t.	Dahl, Domnik
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Cortés, Urban, Khmelinskaia, Akkerman
19006	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 01.09.2025-05.09.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	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 Anorganischen Chemie		
T1IC-P-CU	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Cutsail III
T1IC-P-HO	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	Hoch
T1IC-P-IB	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Ivanovic-Burmazovic
T1IC-P-JO	Oberseminar Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Johrendt
T1IC-P-KL	Oberseminar Chemie der Hauptgruppenelemente, Oberseminar, 3-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 07.04.2025, Ende: 15.09.2025	Klapötke
T1IC-P-LO	Oberseminar Funktionale Nanostrukturen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	Lotsch
T1IC-P-ST	Literaturseminar (Ort nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Klapötke, Krumm, Stierstorfer

Oberseminare der Biochemie

T1WI-P	Progress Reports of microRNA Research with the Model Organism Drosophila (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	<i>Förstemann</i>
T1WM-P	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung für Biologen, Chemiker, Mediziner und Tiermediziner, Oberseminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Krebs, Renner-Müller, Wolf</i>
T1Y/G C-P-B E	Progress reports and recent literature on ribosome biology research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1Y/G C-P-B E2	Recent literature and progress in macromolecular self-assembly (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1Y/G C-P-F Ö	Discussion of Recently Published Discoveries in the field of RNA Biology (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	<i>Förstemann</i>
T1Y/S C-P-H 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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jae</i>
T1YC-P-KL1	Presentation of own works in systems immunology (Group Meeting, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC-P-KL2	Discussion of analytical trends in high-dimensional biology (Journal Club, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Do 13:30-15 Uhr s.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: 28.04.2025, Ende: 29.09.2025, 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: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<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: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<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: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stingle</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: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Stingle</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: 04.04.2025, Ende: 26.09.2025	<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: 02.04.2025, Ende: 24.09.2025	<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: 11.04.2025, Ende: 26.09.2025	<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: 07.04.2025, Ende: 29.09.2025	<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: 07.04.2025, Ende: 29.09.2025	<i>Trapp</i>
T1OC-P-ZI	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Zipse</i>
Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie		
T1PC-P-HA	Oberseminar Methoden der Nanooptik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Hartschuh</i>
T1PC-P-KH	Oberseminar zu Protein Design of Self Assembling Systems (in B2.079/80), Oberseminar, 4-stündig	<i>Khmelskaia</i>
T1PC-P-LA	Oberseminar Moderne Einzelmolekültechnik, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Mo 16-20 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Lamb</i>
T1PC-P-LQ	Oberseminar Ultraschnelle Spektroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 01.04.2025, Ende: 30.09.2025	<i>Laquai</i>
T1PC-P-MC	Oberseminar zu Methoden der Elektronenmikroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 03.04.2025, Ende: 25.09.2025	<i>Müller-Caspary</i>

T1PC-P-TI	Oberseminar zu Themen der NanoBioSciences (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Tinnefeld</i>
T1PC-P-WI	Oberflächen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 03.04.2025, Ende: 25.09.2025	<i>Wintterlin</i>
T1TC-P-FI	Oberseminar zu Pfadintegralen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Fingerhut</i>
T1TC-P-OC	Quantenchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ochsenfeld</i>

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

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

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

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

Weitere Nebenfächer (Informationen dazu auch im Chemie-Studentensekretariat F5.018 erhältlich)

Biochemie

Molekulare und zelluläre Genetik

Strukturbiologie

Chemische Biologie

Physik

Informatik

Pharmakologie und Toxikologie

Patentrecht

Materialwissenschaften

Zusätzliche Veranstaltungen und Seminare (Kolloquien)

Major subject in Biochemistry

Optional Major Subjects

Chemistry

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

Cell Biology

Molecular Systems Biology

Chemistry

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

Structural Biology

Molecular and Cellular Genetics

Genetics

Human Biology

Cell Biology

Microbiology

Virology

Neurobiology

19027 Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de

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

Bioinformatics

Pharmaceutical 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

Innate Immunity and Inflammation

Bioinformatics

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

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

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

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

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

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

Ergänzungsfächer

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

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

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

Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)

Biochemie (WP 13, WP 49)

Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

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

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 Bereichen zu erbringen:

Patentwesen

Materialwissenschaften

Vertiefungsveranstaltungen

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

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

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

Mandatory 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

DPhG Vorträge, Vortrag, Mi, 14.05.2025 18-22 Uhr s.t. (Prof. Dr. Bernhard Wunsch, Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie, Universität Münster, „Der Sigma-Rezeptor als Angriffspunkt von Wirkstoffen und Diagnostika im ZNS“), Mi, 18.06.2025 18-22 Uhr s.t. (Prof. Dr. Achim Schmidtke, Institut für Pharmakologie und Klinische Pharmazie, Goethe Universität Frankfurt am Main, „Polyneuropathien: Ursachen, Therapie“), Mi, 16.07.2025 18-22 Uhr s.t. (Prof. Dr. Dominique J. Lunter, Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie Universität Tübingen, „Gute Emulgatoren? Böse Emulgatoren? Ein Update aus der Wissenschaft“)

Merk, Paintner

Veranstaltungen für Studierende im Studiengang Pharmazie (Staatsexamen)

Klinische Pharmazie

- 18019 Klinische Pharmazie I, Seminar, 1-stündig, Mi, 09.07.2025 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mo, 14.07.2025 14-15:30 Uhr s.t., Baeyer, Mi, 23.07.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandt, Mi, 23.07.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 25.07.2025 13-18 Uhr s.t., Leipelt, Fr, 25.07.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt *Pudritz, Scherf-Clavel*
- 18036 Klinische Pharmazie II, für das 6 Semester, Seminar, 1-stündig, Do, 24.04.2025 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 30.06.2025-01.07.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Willstätter, 07.07.2025-11.07.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, 15.07.2025-16.07.2025 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt *Pudritz, Scherf-Clavel*
- 18060 Klinische Pharmazie IV (Blockkurs), Seminar, 3-stündig, 23.04.2025-25.04.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo, 28.04.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 29.04.2025-02.05.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 05.05.2025-06.05.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Willstätter, 19.05.2025-23.05.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo, 19.05.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mo, 19.05.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Wieland, 20.05.2025-23.05.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 20.05.2025-21.05.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 22.05.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 23.05.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., C 0.003 *Scherf-Clavel, Irlbeck, Kellermann, Pfeiffer, Pudritz, Steinberger, Weber, Chen*
- 18180 Pharmakotherapie (Seminar und Übung), Seminar, 28.04.2025-01.05.2025 13:30-18 Uhr c.t. (weitere Infos siehe Klinische Pharmazie IV (18060)), 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 *Scherf-Clavel, Pudritz*
- 18190 Grundlagen der Klinischen Pharmazie, Seminar, Fr 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Scherf-Clavel*
- 18191 Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Seminar und Übung), Seminar, 2-stündig, 12.05.2025-16.05.2025 13:30-18 Uhr c.t. (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare *Berger-Thürmel, Weber*
- 18200 P3 Tutorium und freie Übungsapotheke, Tutorium, Di 18-20 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Beginn: 06.05.2025, Ende: 22.07.2025 *Pudritz, Scherf-Clavel*
- Praktikum**
- 18202 Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Scherf-Clavel, Pudritz*
- 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), Mo 10-11 Uhr c.t., Buchner (5.-7. Stex), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *N.N.*
- 18150 Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025 *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 BS), Fr 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (nur 3. FS Stex), Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Huc, Allmendinger, Müller, Höfner*
- T1BC-BLN Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Zipse*
- T1NA-N Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Bräuniger*
- Seminare**
- 18011 Chemische Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 *Pabel*
- 18270 Seminar im Rahmen des Praktikums Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und

Keller

	Schadstoffe, Seminar, Di 11-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Mi 10-12 Uhr c.t., Lynen, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do, 24.04.2025 14-16:30 Uhr s.t., Liebig, Fr, 25.04.2025 14-16:30 Uhr s.t., Liebig, Mo, 28.04.2025 14-16:30 Uhr s.t., Liebig, Di, 29.04.2025 14-16:30 Uhr s.t., Baeyer, Mo, 12.05.2025 13-14 Uhr s.t., Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	
18201	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Krauß</i>
18014	Seminar im Rahmen des Praktikums Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Seminar, Mo 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (Stöchiometrie Seminar), Do 10-11 Uhr s.t., Baeyer (Analytik Seminar), Do 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005 (Analytik Seminar), Do 12-13 Uhr s.t., C 3.003 (Analytik Seminar), Di 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Di 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Di 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Di 12-13 Uhr s.t., C 3.003, Beginn: 21.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Huc, Hemmers</i>
18021	Seminar im Rahmen des Praktikums Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Mo 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Mo 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Fr, 09.05.2025 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr, 16.05.2025 13-14 Uhr s.t., Liebig, Fr, 06.06.2025 13-14 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 28.04.2025, Ende: 16.06.2025	<i>Merk, Pabel</i>
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: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Höfner</i>
18017	Seminar im Rahmen des Praktikums Instrumentelle Analytik, Seminar, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 30.04.2025, Ende: 04.06.2025	<i>Allmendinger</i>
18230	Übungen OC 1 für Pharmazeuten, Übung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Pabel</i>
18018	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Seminar, Di 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Mo 13-17 Uhr c.t., Butenandt, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Krauß</i>
18020	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Seminar, Di 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mo 8-10 Uhr c.t., Leipelt, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025, 8. Semester Staatsexamen Pharmazie	<i>Krauß</i>
	Praktika	
18005	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	<i>Merk, Pabel</i>
18104	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	<i>Allmendinger, Huc</i>
18006	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 12-stündig, Mit der Anmeldung zum Seminar Allgemeine und analytische Chemie (18270) melden Sie sich automatisch für das Praktikum an. Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Dr. Marco Keller.	<i>Huc, Keller</i>
18007	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 10-stündig, 24.04.2025-03.06.2025 13:30-18 Uhr c.t. (Praktikum), Mo, 02.06.2025 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, 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	<i>Huc, Hemmers</i>
18025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe, Praktikum, 12-stündig, Fr, 16.05.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Protokolltag), Fr, 23.05.2025 13-18 Uhr s.t., C 1.003 (Protokolltag), Fr, 06.06.2025 13-18 Uhr s.t., C 1.003 (Protokolltag), Fr, 20.06.2025 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	<i>Merk, Pabel</i>
18026	Instrumentelle Analytik, Praktikum, 12-stündig, Mi, 23.04.2025 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Mi, 23.04.2025 13-17 Uhr s.t., Liebig (Einführungseminare, 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	<i>Huc, Allmendinger</i>
18027	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Praktikum, 8-stündig, 14.04.2025-17.04.2025 8:30-17 Uhr s.t. (Online-Einführungseminare), Mi, 23.04.2025 13:30-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt	<i>Huc, Krauß</i>
18008	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Praktikum, 12-stündig, 09.06.2025-18.07.2025 13:30-18 Uhr c.t. (Praktikum - Gruppeneinteilung nach Formelprüfung; Seminare als Audiodatei für Selbststudium auf Webseite AK Bracher), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	<i>Huc, Krauß</i>
18009	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	<i>Huc, Krauß</i>
	Pharmazeutische Biologie	
	Vorlesungen	
18010	Phytopharmaka, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Fürst</i>
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, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Roidl</i>
18033	Grundlagen der Biochemie, Biochemie und Molekularbiologie, Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Stex und BSc Pharma Science (LSF-Nr. 18378)), Fr 11-13 Uhr c.t., Buchner (Stex. und BSc PharmaSciences (LSF-Nr. 18378)), Beginn: 24.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Wagner</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS B.Sc.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Dreisemestrige Ringvorlesungen (5., 6. und 7. FS Stex)	<i>Fürst, Zahler</i>

Seminare		
18035	Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel), Vertiefungsfachseminar, 1-stündig, 26.05.2025-28.05.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 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>Kirchweger</i>
Praktika und Exkursionen		
18370	Pharmazeutische Biologie I für das 2. Semester (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen), Praktikum, 3-stündig, 14.07.2025-24.07.2025 13-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Die Folien zur Vorbesprechung stehen als Download auf der Homepage zur Verfügung	<i>Wagner, Roidl</i>
18110	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, für das 3. Semester, Praktikum, 2-stündig, Di, 22.04.2025 9-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mi, 23.04.2025 10-18 Uhr s.t., B 3.025, Do, 24.04.2025 10-18 Uhr s.t., B 3.025, Fr, 25.04.2025 13-18 Uhr s.t., B 3.025, Das Praktikumsprogramm steht als Download auf der Homepage zur Verfügung.	<i>Wagner, Roidl</i>
18039	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen), Praktikum, 1-stündig, 07.07.2025-10.07.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Voraussetzung für die Teilnahme: bestandene Abschlussklausuren zu den Praktika Zytologie und Pflanzensystematik), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	<i>Wagner, Roidl</i>
18040	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig, Fr, 30.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum), 02.06.2025-20.06.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Praktikum, Nachbesprechung und Kolloquien), 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)	<i>Wagner</i>
18041	Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Untersuchungen), für das 6. Semester, Praktikum, 8-stündig, Mi, 23.04.2025 13-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, 24.04.2025-28.04.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Willstätter (Einführungsvorträge), 29.04.2025-23.05.2025 13:30-18:30 Uhr c.t. (ausgenommen 01.05., 02.05. und 14.05.), Mi, 14.05.2025 16:30-21 Uhr c.t. (Exkursion zum Pharmaunternehmen Dr. Willmar Schwabe in Karlsruhe), 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>Kirchweger</i>
18260	Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen für das 1. und 2. Semester, Praktikum, 2-stündig, Do, 08.05.2025 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Do, 22.05.2025 13-17 Uhr c.t., Buchner	<i>Roidl, Mitarbeiter</i>
18012	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	<i>Wagner</i>
18013	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	<i>Fürst</i>
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie		
Vorlesungen		
18055	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Frieß, Merkel, Prüßmann</i>
18045	Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Do, 24.04.2025 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandt, Do, 08.05.2025 9-11 Uhr c.t., Willstätter, Do, 15.05.2025 9-11 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 29.04.2025, Ende: 08.07.2025	<i>Prüßmann, Mößlang</i>
18046	Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Merkel, Prüßmann, Frieß</i>
Seminare		
18401	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II, Seminar, 1-stündig, 28.04.2025-04.07.2025 8-18 Uhr s.t. (findet im Rahmen des Seminars Arzneiformenlehre statt siehe Termine der Veranstaltung 18057), Siehe Termine der Veranstaltung 18057	<i>Mößlang</i>
18050	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneiformenlehre, Seminar, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Fr 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Mo 8-10 Uhr c.t., B 0.022, Di 12-14 Uhr s.t., B 0.022, Mi 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Beginn: 24.04.2025, Ende: 11.07.2025, Mit der Anmeldung zum Praktikum Arzneiformenlehre (10853) sind Sie automatisch für das Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre angemeldet.	<i>Mößlang</i>
18015	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025, 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>Prüßmann, Merkel</i>
18052	Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, 23.04.2025-25.04.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Mo, 28.04.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Wieland, Di, 29.04.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandt, Die Anmeldung zum Praktikum Pharmazeutische Technologie (18054) schließt die Anmeldung zum Seminar 18052 ein	<i>Merkel, Prüßmann, Frieß</i>
Praktika und Exkursionen		
18053	Arzneiformenlehre, Praktikum, 5-stündig, Mi, 23.04.2025 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, 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	<i>Mößlang</i>

18054	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Praktikum, 14-stündig, 13.05.2025-25.07.2025 13:30-18Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	<i>Frieß, Merkel, Prüßmann</i>
18160	Lehrausflüge zur Besichtigung von pharmazeutischen Betrieben, Exkursion	<i>Frieß, Merkel</i>
18170	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	<i>Frieß, Merkel</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: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025, Die Vorlesung beginnt ab Mittwoch, dem 30.04.25!	<i>Fenske, Mehfeld, Koch</i>
18004	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil I, Vorlesung, 4-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo 11-13 Uhr c.t., Buchner (5.-8. Stex, zusammen mit 6. B.Sc. und 2. M.Sc.), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Biel</i>
Praktika		
18063	Kursus der Physiologie, für das 4. Semester, Praktikum, 2-stündig, 14.07.2025-25.07.2025 14-18 Uhr s.t., 14.07.2025-25.07.2025 14-18 Uhr s.t., 14.07.2025-25.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 14.07.2025-15.07.2025 14-18 Uhr s.t., Wieland, 14.07.2025-16.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo 14-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 15.07.2025-20.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 14-tägl. Mi 14-18 Uhr s.t., C 0.003, 17.07.2025-18.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Do 14-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, 18.07.2025-23.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, 21.07.2025-22.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, 22.07.2025-25.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 24.07.2025-25.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 25.07.2025 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 14.07.2025, Ende: 24.07.2025, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	<i>Kugel, Koch, Fenske, Mehfeld</i>
18064	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationkurs, Praktikum, 6-stündig, 05.05.2025-15.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., Mo 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo, 05.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., 06.05.2025-09.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 06.05.2025-11.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, Mo, 12.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 13.05.2025-15.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 13.05.2025-15.05.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, Beginn: 05.05.2025, Ende: 12.05.2025, entspricht "Molekulare und Klinische Aspekte der Pharmakologie" (1. Sem Master) Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen	<i>Koch, Mehfeld, Biel</i>
18210	Wahlpflichtfach: Pharmakologie und Toxikologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun g/ 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: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Khmelskaia</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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Khmelskaia</i>
18000	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Karsch</i>
18100	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Fr 11-13 Uhr c.t., C 1.003, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Zirkelbach</i>
18022	Seminar: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, Seminar, 2-stündig, Di, 08.04.2025 13-15 Uhr s.t., Mo 8-10 Uhr c.t. (Innenstadt, Theresienstr. 39, B051 (voraussichtlich)), Beginn: 05.05.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Reichert-Schürmer</i>
18068	Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Seminar, 1-stündig, Do, 24.04.2025 12-13 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen (Lynen-HS, im 14-tägigen Wechsel mit 18017), Mi, 23.07.2025 10-12 Uhr s.t. (Lynen-Hs, an diesem Termin findet kein AC Seminar bei Herrn Keller statt!)	<i>Bartel</i>
18069	Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 4-stündig, Do, 24.04.2025 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	<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, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Merk, Paintner</i>
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mi 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Zipse</i>
Seminare		
18023	Elektrochemische Methoden, Seminar, Di 8-10 Uhr c.t. (Lynen-HS, gemeinsam mit 3. FS Stex. (18221 Elektrochemie)), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Allmendinger</i>
18024	Stöchiometrie, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Huc, Müller, Hemmers</i>

18084	Quantitative anorganische Analytik, Seminar, 1-stündig, Do 10-11 Uhr c.t. (Baeyer-HS (zusammen mit Stex. (18019))), Mo 10-12 Uhr c.t. (Butenandt-HS (zusammen mit Stex.)), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Huc, Hemmers</i>
18325	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung), Übung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t. (Baeyer-HS gemeinsam mit Stex. (18230)), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Merk, Pabel</i>
18250	Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 2. FS Stex. (18011)), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Merk, Pabel</i>
18222	Strukturaufklärung, Seminar, 3-stündig, 09.05.2025-14.05.2025 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Einführung in die Strukturaufklärung), Mo, 19.05.2025 13:30-17 Uhr c.t., B 0.022, 20.05.2025-21.05.2025 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Nachbesprechung), 27.05.2025-28.05.2025 13:30-16 Uhr s.t., C 1.003	<i>Allmendinger</i>
Praktika		
18027	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Merk</i>
18028	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>N.N.</i>
18090	Praktikum Quantitative anorganische Analytik, Praktikum, 6-stündig, Fr, 25.04.2025 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer (Einführungsveranstaltung), Mo, 28.04.2025 14-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022	<i>Huc, Hemmers</i>
18226	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Huc</i>
18029	Einführung in die Methoden der Organischen Synthese, Praktikum, 5-stündig, Mo, 21.07.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	<i>Merk, Pabel, Mitarbeiter</i>
18393	Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik, Praktikum, 4-stündig, Mi, 23.04.2025 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Liebig HS, zusammen mit Stexlern)	<i>Huc, Allmendinger</i>
Pharmazeutische Biologie		
Vorlesungen		
18031	Biochemie und Molekulare Medizin, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 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/), Fr, 18.07.2025 11-13 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Wagner</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS BSc.), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Dreisemestrige Ringvorlesungen (5., 6. und 7. FS Stex)	<i>Fürst, Zahler</i>
Seminare		
Praktika		
18034	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Fürst</i>
18330	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Wagner</i>
18392	Biochemische und molekularbiologische Methoden, Praktikum, 6-stündig, 23.06.2025-11.07.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Butenandt HS gemeinsam mit Stex.), Praktikum Biochemische und molekularbiologische Methoden, für das 4. Semester, Praktikum, 6-stündig; 23.05.2024-24.05.2024 13:30-15:30 Uhr s.t. (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum im Willstätter-HS); 17.06.2024-05.07.2024 13:30-18:00 Uhr s.t. (Praktikum, Praktikumsräume B 3.003, B 3.011 und B 3.051/65, Seminarraum B3.025);	<i>Wagner</i>
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie		
Vorlesungen		
18045	Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Do, 24.04.2025 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandt, Do, 08.05.2025 9-11 Uhr c.t., Willstätter, Do, 15.05.2025 9-11 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 29.04.2025, Ende: 08.07.2025	<i>Prüßmann, Mößlang</i>
18046	Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Merkel, Prüßmann, Frieß</i>
18052	Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, 23.04.2025-25.04.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Mo, 28.04.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Wieland, Di, 29.04.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandt, Die Anmeldung zum Praktikum Pharmazeutische Technologie (18054) schließt die Anmeldung zum Seminar 18052 ein	<i>Merkel, Prüßmann, Frieß</i>
Praktika		
18350	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Technologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	<i>Frieß, Merkel</i>
18360	Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene und Projektarbeit, Praktikum, 9-stündig, 23.04.2025-29.04.2025 13:30-18 Uhr s.t. (Einführungsseminar zum Praktikum), 08.05.2025-25.07.2025 13:30-18 Uhr s.t. (Voraussichtlicher Zeitraum für Präsenzpraktikum inklusive Projektarbeit)	<i>Frieß, Merkel, Prüßmann</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Vorlesungen		
18037	Grundlagen der Pharmakologie 2/Integrierte Pharmakologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Mi 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Mehlfeld, Biel</i>
18038	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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, entspricht Lehrveranstaltung 18524 (Staatsexamen) Die Vorlesung beginnt ab Mittwoch, den 30.04.25!	<i>Fenske, Mehlfeld, Koch</i>
Seminare		
18390	Grundlegende Methoden der Neurowissenschaften (Seminar), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig	<i>Biel</i>
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: 24.04.2025, Ende: 06.06.2025	<i>Jessen</i>
19006	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 01.09.2025-05.09.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Klöckner</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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Khmelinskaia</i>

Veranstaltungen für Studierende im Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

Seminare

- 18410 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Di 8:30-11 Uhr c.t. (Raum C 2.072), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 *Huc*
- 18042 Drug monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.06.2025, Räume siehe auch 18114 *Merk, Höfner*
- 18043 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Do 9-11 Uhr s.t. (Raum C 1.055), Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025 *Merk*
- 18044 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung *N.N.*

Praktika

- 18114 Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikum, 8-stündig, Mi 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mi, 09.07.2025 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mi, 16.07.2025 14-17 Uhr s.t., Leipelt, Beginn: 23.04.2025, Ende: 02.07.2025 *Marschner, Merk, Höfner*
- 18450 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Huc, Merk*
- 18460 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Huc, Merk*
- 18047 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Huc, Merk*
- 18048 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Huc, Merk*

Pharmazeutische Biologie

Seminare

- 18049 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Beginn: 24.04.2025, Ende: 02.10.2025 *Fürst, Zahler*
- 18500 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, E. Wagner, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-11 Uhr s.t. (Online via ZOOM), Beginn: 23.04.2025, Ende: 30.07.2025 *Wagner*

Praktika

- 18051 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Fürst, Wagner, Zahler, Roidl*
- 18520 Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Fürst, Wagner, Zahler, Roidl*
- 18530 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Fürst, Roidl, Wagner, Zahler*
- 18540 Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Fürst, Roidl, Wagner, Zahler*

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

Vorlesungen

- 18265 Biopharmazie Bereich B, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t. (Anmeldung über LSF Nr.: 18055), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025, Anmeldung über LSF Nr.: 18055 *Merkel, Prüßmann*

Seminare

- 18015 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/> Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare *Prüßmann, Merkel*
- 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: 24.04.2025, Ende: 25.09.2025 *Frieß, Merkel*

Praktika

- 18056 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Frieß, Merkel*
- 18057 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Frieß, Merkel*
- 18058 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t. (Raum und Anmeldung siehe 18015), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Merkel, Frieß*
- 18059 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Frieß, Merkel*

Pharmakologie und Toxikologie

Vorlesungen

- 18037 Grundlagen der Pharmakologie 2/Integrierte Pharmakologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Mi 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025 *Mehlfeld, Biel*

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: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025 *Biel, Fenske, Koch, Mehlfeld*

Praktika

- 18600 Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Biel, Koch*
- 18061 Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Biel, Koch*
- 18062 Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Biel, Koch*
- 18630 Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Biel, Koch*

Weitere Lehrveranstaltungen

18640 Anleitung zur Masterarbeit, Vertiefungsveranstaltung

*Dozenten
Department
Pharmazie*

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

18065 Praktikum Medizinische Chemie für Chemiker und Biochemiker (Master), Praktikum

Allmendinger, Höfner

18066 Kursus der Pharmakologie für Studierende der Chemie mit Wahlpflichtfach Pharmakologie, Wahlpflichtveranstaltung,

*Biel, Fenske,
Mehlfeld*

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

Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

18067 Cancer Biology Seminarreihe, Advanced Seminar, Mo, 21.04.2025 17-19 Uhr s.t., Mo, 09.06.2025 17-19 Uhr s.t., Mo, 07.07.2025 17-19 Uhr s.t.

Bartel, Konrad

18086 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Huc

18108 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften - Pharmazeutische Technologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Anmeldung erforderlich: wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de), Beginn: 24.04.2025, Ende: 25.09.2025

Frieß, Merkel

18148 Seminar für Fortgeschrittene - Medizinische Chemie, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

N.N.

18690 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich via sekretariat.huc@cup.lmu.de), Beginn: 01.04.2025, Ende: 01.07.2025

Huc

18070 Pharmazeutisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 27.03.2025, Ende: 21.08.2025

*Dozenten
Department
Pharmazie
Wagner*

18072 Seminar Novel Development in Nanobiotechnology and Gene Therapy, Doktorandenkolloquium

18073 Seminar zu aktuellen Themen der Biochemie, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-9 Uhr c.t., Beginn: 09.04.2025, Ende: 30.07.2025

Wagner

18074 Literaturseminar zu aktuellen Fragestellungen der Pharmazeutischen Biologie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig

Zahler

18075 Seminare zu aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie, Doktorandenseminar

Fürst

18076 Pharmakologisches Kolloquium (AK Biel), Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 30.07.2025

Biel

18077 Seminar über neuere Ergebnisse der Pharmakologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t., Beginn: 01.04.2025, Ende: 01.07.2025

Biel, Mitarbeiter

18078 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 11-13 Uhr c.t., Beginn: 09.04.2025, Ende: 10.09.2025

Frieß, Merkel

18079 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Fürst, Zahler

18080 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Merk

18081 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

N.,N.

18082 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Biel

18083 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Wagner