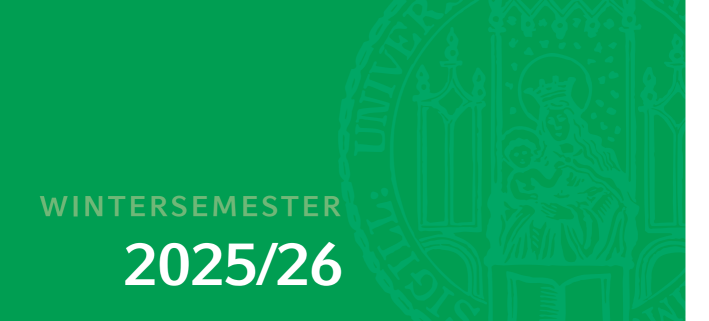


LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE



Veranstaltungen

Allgemeine Informationen und Ansprechstellen

Studiendekanin Chemie und Biochemie Prof. Dr. Joost Wintterlin Butenandtstr. 11, 81377 München

Haus E, Raum E3.001

Tel. +49 (0)89/2180-77606, Fax +49 (0)89/2180-77133

Email: wintterlin@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

Avse Ergönenc

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

Achtuna:

Die Klausuranmeldungen sind It. 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 It. Beschluss des Prüfungsausschusses der Chemie v. 26.05.2011 (TOP7) verpflichtend! Der Dozent kann daher (nach Ankündigung z.B. in der Vorlesung) nicht-Angemeldete die Teilnahme an der Prüfung verweigern (s. auch Prüfungsordnung, §27 (2)).

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

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

1. Semester

T1-B	Einführungsveranstaltung für den Bachelor-Studiengang "Chemie und Biochemie", Einführungskurs, Fr, 10.10.2025
	9-15 Uhr c.t., Butenandtstr, 13 (F), Baever

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

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

T1AB- Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, B Di 13-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026

T1AC- Einführung in die experimentelle Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Do 9-11 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 29.01.2026

T1AE- Mathematik 1 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: B 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

T1AF- Übungen zur Vorlesung Mathematik 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (dienstags zwischen 14:00 und 16:00 Uhr; Anmeldung unter https://www.cup.lmu.de/anmeld/; Einteilung in Gruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Physik – bitte Aushang neben Mensaria beachten)

T1AG- Allgemeine Biologie für (Bio)Chemiker, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026

T1AP- PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. BN 13 (F), Liebig, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026

T1AP- Uhrung an zur Fireführung in die Physik 1 (Craft grunnen übernann für PCs Chemis und Pischemie) Überna 1 stündig.

T1AP- Übungen zur Einführung in die Physik 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, Ü Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (dienstags zwischen 14:00 und 16:00 Uhr; Anmeldung unter https://www.cup.lmu.de/anmeld/; Einteilung der Gruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Mathematik bitte Aushang neben Mensaria beachten)

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

Praktikums-Veranstaltungen

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

2. Semester

Praktikums-Veranstaltungen

3. Semester

T1CA- Organische Synthese: Grundlagen und Konzepte (Organische Chemie 2a), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., B Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Die OC2-Vorlesung ist seit WiSe 2021/22 gesplittet und auf das 3. und 4. Semester verteilt. Aus beiden Teilklausuren wird im SoSe eine Gesamtnote errechnet

T1CB- Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2a (Großgruppenübungen), Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do 13-14 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026

T1CD Physikalische Chemie 2 (Teil 1) / Theoretische Chemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 1-B (F), Willstätter, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

T1CE Übungen zur Vorlesung Physikalischen Chemie 2 (Teil 1) / TC 1, Übung, 1-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (donnerstags zwischen 14:00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Spektroskopie 1 und Biochemie 2 - Bitte Aushang neben Mensaria beachten. Online-Anmeldung Ende SoSe!)

T1CF- Biochemie 2 (Stoffwechsel-Biochemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, BN Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

T1CG- Übungen zur Vorlesung Biochemie 2, Übung, 1-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, B (donnerstags zwischen 14:00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Physikalischen Chemie 2 und Spektroskopie 1 - Bitte Aushang neben Mensaria beachten. Online-Anmeldung Ende SoSe!)

T1CH- Methoden der Biochemie 1, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: BN 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

T1CI- Spektroskopie 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

T1CJ- Übungen zur Vorlesung Spektroskopie 1, Übung, 1-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (donnerstags zwischen 14:00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Physikalischen Chemie 2 und Biochemie 2 - Bitte Aushang neben Mensaria beachten. Online-Anmeldung Ende SoSe!)

T1DA- Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., BL Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Die AC2-Vorlesung ist seit WiSe 21/22 vom SoSe ins WiSe verschoben. D.h. es findet im SoSe 22 keine AC2-Vorl statt!)

Praktikums-Veranstaltungen

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

T1CC Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 1, Seminar, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F),

Beckmann, Engel

Hartschuh

Klapötke, Karaghiosoff

Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer Kellner, Müller-Caspary, Ivanovic-Burmazovic Hartschuh

Hartschuh

Förstemann, Hornung Jungmann, Benoit

Benoit, Jungmann

Krauß

Kellner, Müller-Caspary, Ivanovic-Burmazovic

Rentmeister

Rentmeister

Fingerhut, Ochsenfeld Bangerter, Pointner,

Fingerhut,
Ochsenfeld

Förstemann, Jacob, Schäffner Förstemann

Förstemann

Laquai

Laquai

Johrendt

Dozenten der Org. Chemie, Kempf

Hoffmann-Röder,

4 Semester

Praktikums-Veranstaltungen

5. Semester

T1EF-

Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie

T1EA- Anorganische Chemie 4 (Molekülchemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025. Ende: 04.02.2026

Leitz, Klapötke

T1EB- Anorganische Chemie 5 (Festkörperchemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, B Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Kloß, Johrendt

Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar (4 Wochen ganztägig im März/April; Vorbesprechung/Beginn mit den Tagen der AC am 12.03.26 in C3.003) Online-Anmeldung ab November beachten!, Praktikum, 10-stündig, 12.03.2026-02.04.2026 8-17 Uhr c.t., Do, 12.03.2026 9-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 13.03.2026 9-18 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 16.03.2026 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 23.03.2026 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 30.03.2026 8:30-12 Uhr c.t., C 3.003, Die Anmeldung für das AC3 Praktikum erfolgt zusammen mit dem BC2-Praktikum ab November über die CUP-Webpage.

Krumm, Dozenten der Anorg. Chemie

Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie

T1EG- Organische Chemie 3 (Bioorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Carell

T1FD- Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), B Wieland, Beginn: 22.10.2025, Ende: 26.11.2025

Kempf, Kielkowski

T1FE- Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), Praktikum, 10-stündig, Do, 16.10.2025 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, in den Arbeitskreisen der OC, Haus F (Online-Anmeldung im SoSe beachten!), Vorbesprechung am 16.10.25, 14-15 Uhr, Wieland-HS

Dozenten der Org. Chemie, Kielkowski

Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie

T1EI- Physikalische Chemie 3 (Statistische Thermodynamik), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026

Lamb

T1FF- Physikalische Chemie 5 (Moderne Entwicklungen in der Physikalischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Findet ab WiSe 22/23 nur noch im WiSe statt. Tausch mit PC4.)

Tinnefeld, Fingerhut, Hartschuh, Lamb, Laquai, Müller-Caspary, Ochsenfeld Müller-Caspary

- T1EK- Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026
- T1EL- Physikalisch-chemisches Praktikum 2 (6 Wochen halbtags, Online-Anmeldung Ende SoSe beachten!

 Worbesprechung am 1. Seminartag 14-15 Uhr im Wieland-Hörsaal), Praktikum, 10-stündig, Mi, 15.10.2025 14-15

 Uhr c.t., Infos unter: https://pcprak.cup.uni-muenchen.de/

n! *Müller-Caspary* 15

- T1EM- Theoretische Chemie 3 (Quantenchemie 1), Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, BM Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026
- T1FK- Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, B 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 30.01.2026

Fingerhut, Ochsenfeld Fingerhut, Ochsenfeld

Veranstaltungen im WP4: Biochemie

T1EO- Biochemie 4 (Zelluläre Biochemie mit Übung), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, BM Di 9-11 Uhr s.t., Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

T1EQ- Methoden der Biochemie 2 (Seminar zum Biochemischen Praktikum 2), Vorlesung, 1-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., BN Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 12.12.2025

Hopfner, Hornung, Jae, Sun Stingele

T1ER-Biochemisches Praktikum 2 (23.02.-13.03.2026, 9-18 Uhr c.t., in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Online-Anmeldung auf CUP-Webseite ab November beachten!), Praktikum, 10-stündig, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Leipelt, Studierende, die als Schwerpunkt Biologie belegen wollen, müssen sich in der Biologie in die entsprechende Gruppen eintragen; Die Anmeldung für das BC2 Praktikum erfolgt zusammen mit dem AC3-Praktikum ab November über die CUP-Webpage.

Beatrix, Dozenten der Biochemie

Veranstaltungen im WP5: Biologie

Seit WiSe 2021/22 werden aufgrund der geänderten Prüfungsordnung in der Biologie im WP 5 nur noch die beiden angegebenen Moldule aus der Molekular- und Zellbiologie angeboten. D.h. es gibt sonst keine weiteren Wahlmöglichkeiten mehr aus der Biologie!

Die Vorlesungen (1. Teilmodul) sind im WiSe und werden zusammen in einer Modulprüfung (=Klausur) geprüft, die dazugehörigen Praktika (2. Teilmodul) sind im SoSe.

Bei Fragen hierzu, bitte Rücksprache mit Dr. Michael Bögle: biokoord@bio.lmu.de

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

Leister, Leonhardt, Mokranjac, Nägele, Osman

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

Brachmann, Enard

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

Brachmann, Schandry

Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"

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

Krauß

T1EU- Rechtskunde für Chemiker, Vorlesung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Die Vorlesung findet online statt, d.h. mit den alten Videos (unter Moodle). Informationen zur Vorlesung kommen

Weiß

noch. Moodle-Schlüssel ist: Recht-Ch

	noch. Moodle-Schlussel ist: Recht-Ch	
	Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)	
T1EA- B	Anorganische Chemie 4 (Molekülchemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Leitz, Klapötke
T1EB- B	Anorganische Chemie 5 (Festkörperchemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kloß, Johrendt
T1EC- B	Strukturanalyse mit Übungen, Vorlesung, 5-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Di 9-11 Uhr c.t., Wieland, Fr 12-13 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Bräuniger, Hoch, Johrendt
T1EG- B	Organische Chemie 3 (Bioorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Carell
T1EI- B	Physikalische Chemie 3 (Statistische Thermodynamik), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Lamb
T1EN- BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 3 (Quantenchemie 1), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Do 17-19 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 22.10.2025, Ende: 05.02.2026, Finale Terminabsprache der Übung in der 1. Vorlesungsstunde!	Fingerhut, Ochsenfeld
T1EO- BM	Biochemie 4 (Zelluläre Biochemie mit Übung), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 9-11 Uhr s.t., Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hopfner, Hornung, Jae, Sun
T1GC- BMP	English for Biochemists (Genzentrum, Haus A Raum A3.01; Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Anmeldung	Hogan, n.
	unter: https://www.genzentrum.uni-muenchen.de/study-program/bachelor/kursangebot/index.html bzw. in Moodle unter https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=1421	
T1ZF- BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	Dahl
18085	Pharmakologie Teil I (integriert) - entspricht 18004, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS, findet zusammen mit Stex Studiengang statt (Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Patho-biochemie und Krankheitslehre 18058)), Mi 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS), Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026	Biel, Heimberger
18400	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr 9-11 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Merk, Paintner
16006	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (6 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Jakobs, Wendler
16005	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (6 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1503, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026	Jakobs, Wendler
17007	Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Urban
17008	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Urban
17054	Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (kompakt) [T2 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Haack
17056	Theoretische Physik 4: Statistische Physik (kompakt) [T4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	Rulands
17057	Übungen zu T4 (kompakt): Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Rulands
17029	Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Mayer, Zinner
	6. Semester	
	Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie	
	Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie	
T1FK- B	Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 30.01.2026	Fingerhut, Ochsenfeld
	Veranstaltungen im WP4: Biochemie	
	Veranstaltungen im WP5: Biologie	
18002	Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde" Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Krauß
	Vorlassungen im Pflichtmodul P12 "Fachsnezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlassungen aus WP1-WP5)	

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!) Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, T1ZF-BMP Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All 04249 Dahl details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The open to students from all faculties. For information more https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/ Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS T1QG CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Fnael -BLM Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung 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 at (http://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/master-chemie/) oder im Prüfungsamt Chemie. auf den CUP-Webseiten 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. Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Chemie, Einführungskurs, Mo, 13.10.2025 15-17 Uhr c.t., Enael Butenandtstr. 13 (F), Willstätter Schwerpunkt in der Anorganischen Chemie (WP 1, WP 2) T1IA-Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Stierstorfer, Blockpraktikum mit Vortrag in Gruppen, Haus D) - Anmeldefristen beachten! Vortragsanmeldung unter: Dozenten der Anora. http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden, Praktikum, 16-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Chemie Leipelt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 T1IG-Spektroskopiemethoden in der Koordinationschemie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Cutsail III 4-M Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mi 12-14 Uhr c.t., C 0.003, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 Koordinationschemie 2 (Bio-Anorganische Reaktionsmechanismen), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., T1IF-Ivanovic-Burmazovic Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026 М Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 1), Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im T1IG-Karaghiosoff 2a-M WiSe: Teil 1 (T1IG-2a) -im SoSe: Teil 2 (T1IG-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile. High-Energy Materials (Part 1), Vorlesung, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: T1IZ-6 Klapötke 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Part 1 а-М (T1IZ-6a) -im SoSe: Part 2 (T1IZ-6b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile. Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, T17I-Dozenten der Anora MP Beginn: 16.10.2025. Ende: 05.02.2026 Chemie. Karaghiosoff T1ZG-Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Dozenten des Dep. MP Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: Chemie, Trapp 28.10.2025, Ende: 03.02.2026 Schwerpunkt in der Organischen Chemie (WP 3, WP 4) Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Dozenten der Org. T10A-Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum М Chemie Stereochemie und stereokontrollierte Synthese, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T10F-Berthold, Trapp Willstätter, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 Synthesestrategie: Retrosynthese & Syntheseplanung, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), T10G Berthold, Trapp C 0.003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 T10H-Glycochemistry - from Synthesis to Biological Function, Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Beginn: 28.10.2025, Hoffmann-Röder Ende: 03.02.2026 Radicals in Chemistry and Biochemistry, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, T10I-Zipse Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Belegung beachten! M T10M Organic and Bio-inspired Molecular Systems, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Huc -M Willstätter, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 T10N-Advanced Topics in NMR Spectroscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Schütz Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, T1ZOn., Dozenten der Org. Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 MP Chemie Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 T1ZG-Dozenten des Dep. Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: MP Chemie, Trapp 28.10.2025, Ende: 03.02.2026 Schwerpunkt in der Physikalischen Chemie (WP 6, WP 41) T1PA-Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Dozenten der Physik. Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig M Chemie T1PG-Microscopy for Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: Hartschuh Μ 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 T1PI-Fluorescence microscopy and spectroscopy, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Lamb Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Heterogene Katalyse, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 16.10.2025,

Einzelmolekülexperimente, Vorlesung, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn:

M T1PK-

М

T1PN-

Ende: 05.02.2026

17.10.2025. Ende: 06.02.2026

Wintterlin

Tinnefeld

T1PQ- M	Modern Methods in Transmission Electron Microscopy (TEM), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Am 1. Vorlesungstag wird der zukünftige Vorlesungstermin festgelegt - Mo oder Di (8-10 Uhr).	Müller-Caspary
T1PU- M	Protein Design and Structural Prediction (CIP-Raum F2.067), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Khmelinskaia
T1PW -M	Electronic Processes in Organic Semiconductors, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Laquai
T1ZP- MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZG- MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
	Schwerpunkt in der Theoretischen Chemie (WP 7, WP 42)	
T1TA- M	Fortgeschrittenenpraktikum der Theoretischen Chemie mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	Dozenten der Theor. Chemie
T1TD- M	Theorie der chemischen Dynamik: Molekulardynamik, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Fingerhut
T1TH- M	Linear-skalierende quantenchemische Methoden für große Moleküle, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Ochsenfeld
T1ZP- MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZG- MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
	Ergänzungsfächer Bei Wahl eines Ergänzungsbereichs aus der Chemie, sind aus den Vorlesungsteilen der vier Schwerpunkte (s. oben WP 2, WP 4, WP 41 bis WP 42) zwei Vorlesungen im Umfang von insgesamt 6 ECTS-Punkten und ein Forschungspraktikum (aus WP 8 bis WP 11) zu 9 ECTS im entsprechenden Ergänzungsbereichs zu wählen. Aus dem Bachelor "Chemie und Biochemie" können auch noch nicht eingebrachte Vorlesungen und Praktika aus den Orientierungssemestern im entsprechenden Ergänzungsbereich anerkannt werden. Neben den Chemie-Bereichen stehen im Ergänzungsbereich zudem die folgenden Bereiche zur Auswahl (WP 12 bis WP 20 und WP 48 bis WP 57).	
	Ergänzungsfächer in der Chemie (Praktika WP 8 bis WP 11 und Vorlesungen s. Schwerpunkte oben)	
T1IB- MN	WP 8: Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus D, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung) - Anmeldefristen beachten!, Praktikum, 11-stündig	Dozenten der Anorg. Chemie
T1OB- MN	WP 9: Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	Dozenten der Org. Chemie
T1PB- MN	WP 10: Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie
T1TB- MN	WP 11: Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar der Theoretischen Chemie im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 11-stündig	Dozenten der Theor. Chemie
	Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)	
T1OJ- M	Basics of Cloning, Genomics and Proteomics (im ICEM, Raum L00.010), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Carell, Müller
T1OX- M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.	Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie
	Biochemie (WP 13, WP 49)	
T1YB- MN	Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung oder T1EQ: BC2-Praktikum im WiSe), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Biochemie
T1YD- M	Life cycle of proteins (Biochemistry 5), Vorlesung, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Beckmann
T1YF- M	Flow of genetic information (Biochemistry 7), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Hopfner
T1ER- BN	Biochemisches Praktikum 2 (23.0213.03.2026, 9-18 Uhr c.t., in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Online-Anmeldung auf CUP-Webseite ab November beachten!), Praktikum, 10-stündig, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 23.02.2026-11.03.2026 9-12 Uhr c.t., Leipelt, Studierende, die als Schwerpunkt Biologie belegen wollen, müssen sich in der Biologie in die entsprechende Gruppen eintragen; Die Anmeldung für das BC2 Praktikum erfolgt zusammen mit dem AC3-Praktikum ab November über die CUP-Webpage.	Beatrix, Dozenten der Biochemie
T1EO- BM	Biochemie 4 (Zelluläre Biochemie mit Übung), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 9-11 Uhr s.t., Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hopfner, Hornung, Jae, Sun
T40:	Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)	Daalmass
T1GA- M	Molecular and Cellular Genetics practical course and accompanying seminar (Sep./Oct., 4 weeks, full-time, Haus F, 4.OG; online registration SoSe on Genecenter webpage), Praktikum, 10-stündig, 15.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t.	Beckmann, Förstemann
T1GE- M	Posttranscriptional gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Beckmann, Förstemann
	Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)	
T1SB- M	Strukturbiologisches Praktikum (16.03. – 02.04.2026, Haus A, Anmeldung beim Dozierenden), Praktikum, 10-stündig, 16.03.2026-02.04.2026 9-17 Uhr c.t.	Hopfner
T1SD-	Structural Biology 1 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Beginn:	Hopfner

MN 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

17005 Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

Kuhr

17006 Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026

Kuhr

17007 Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

Urban

17008 Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026

Urban

Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (T2), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026

Scrinzi

17013 Theoretische Physik 4: Statistische Physik (T4), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026

Schollwöck

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

16007 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Jakobs, Wendler

16008 Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026

Jakobs, Wendler

16011 Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., A 016, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 13: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl

16012 Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04 02 2026

Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl

Boekhoff, Bach,

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

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

Braun, Breit,
Chubanov, Dietrich,
Grimm, Groth,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,
Sabbioni,
Schredelseker
Boekhoff, Bach,
Bauer, Braun, Breit,
Chubanov, Dietrich,
Grimm, Khajavi,
Mederos Y
Schnitzler, Nicke,

Popp, Schredelseker

7C130 Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.

Vertiefungsveranstaltungen

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

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

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

16007 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Jakobs, Wendler

16008 Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026

Jakobs, Wendler

T1IZ-1 Daily chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 16.10.2025, Ende: 4 05.02.2026

Stierstorfer

T1PS- Diffraction for Materials Science, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: M 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Döblinger

T1ZF- Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, BMP 2-stündig

Dahl

04249 Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm· Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]· Mo. 08.12.2025,

09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The from all open to students faculties. For more information https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/

20002 WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Bräuniger, Döblinger, Hess, Hoch, Jahn, Mestl, N.N., Nickel, Park Kuhr

Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 17005

Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026

Urban

17007 Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

Urban

Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, 17008 Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026

Scrinzi

Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (T2), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026

Schollwöck

Theoretische Physik 4: Statistische Physik (T4), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026

Kinder, Mühlhoff

Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 15.10.2025, 16012

Jänich, Wang, Sievers, Eckl Cortés

Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 17079

Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang, Sievers, Eckl

Boekhoff, Bach,

Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, 16011 Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., A 016, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 13: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

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

Understanding Human Diseases: Principles 7C130 of Molecular Mechanisms and Treatment. Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 2nd of October 2025.

Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke. Sabbioni. Schredelseker Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker

Courses in the Master Program Biochemistry

Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Biochemie, Einführungskurs, Di, 14.10.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015

n., Turck

Eignungsfeststellungsprüfung/-klausur Master Biochemie, Klausur, Mi, 18.02.2026 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 T1Y-P (K), K 00.015

Beckmann, Hopfner, Turck

Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)

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

Advanced research lab course with seminar in Biochemistry, mandatory main subject (16+2 SWS, building A, T1YA-М full-time, time and place by arrangement), Praktikum, 18-stündig

Dozenten der Biochemie Beckmann

T1YD-Life cycle of proteins (Biochemistry 5), Vorlesung, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 T1YF-

Hopfner

Flow of genetic information (Biochemistry 7), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, М Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 T1YG-Subject-specific colloquium in Biochemistry - Fachspezifisches Kolloquium in Biochemie, Kolloquium, 2-stündig, Mo

13-15 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Dozenten der Biochemie

T1YH-Subject-specific seminar in Biochemistry - Fachspezifisches Seminar in Biochemie (two-day block seminar with a specific topic, dates and topics will be announced online before semester start, beginning of October, information about registration online), Seminar, 2-stündig

Dozenten der Biochemie

Fundamentals in Data Analysis (P 3)

Fundamentals of Data Analysis incl. Tutorial - Statistik und Datenanalyse mit Übungen (BioSys M, Raum K0.029), T1YL-Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

Stigler

T1YL2 Übungen und Tutorial zu Fundamentals of Data Analysis (BioSysM, Raum K0.0029), Übung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, The registration for the exercise course is done within the lecture -M T1YL.

Stigler

Methods in Life Science (P 5)

T1YM- Laborpraktikum in den Lebenswissenschaften (10 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig

Dozenten der

		Br. d
M T1YN- M	Oberseminar in den Lebenswissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar	Biochemie Dozenten der Biochemie
	Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)	
	Main Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52)	
18000	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
19011	WP 27 Lectures in Cell Biology Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and	Bölter.
19011	in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Mikeladze-Dvali, Bolle
19012	Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Geigenberger, Kunz, Nägele
	WP 52 Seminars in Cell Biology	
19013	Seminar: From centrioles to microcephaly, Seminar, 2-stündig, 11.12.2025-12.12.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, 05.02.2026-06.02.2026 10-17 Uhr s.t.	Mikeladze-Dvali
40000	Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)	_
18000 19014	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01:	n. Gerlach, Heilbronner
10011	13.04.2026-16.04.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 20.04.2026-23.04.2026 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	Condon, Tremerenner
19015	Practical course: Microbial Development and Physiological Adaptation, Praktikum, 3-stündig, 09.03.2026-20.03.2026 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.037	K. Jung, Landgraf
19016	Practical course and Seminar: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 5-stündig, Di 7:30-9:30 Uhr s.t., Gruppe 01: 23.02.2026-27.02.2026 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 02.03.2026-06.03.2026 9-17 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Gerlach, Heilbronner
19017	WP 28 Lectures in Microbiology Lecture: Microbial Development and Physiological Adaptation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Großhad.	K. Jung, H. Jung
19018	Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 – 14:00 Room B01.027, Application via LSF until	Gerlach, Heilbronner
	02.02.2025 WP 53 Seminars in Microbiology	
	Main Topic Chemistry (WP 29, WP 54, WP 30, WP 55, WP 31, WP 56, WP 32, WP 57)	
	You can find all courses in Inorganic, Organic, Physical, and Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.	
	Optional Minor Subjects	
T1VB-	Molecular System Biology (WP 1, WP 10, WP 11) Research lab course with seminar in Systems Biology (10+1 SWS, time and place K1.45 by arrangement), Prodditives 40 at 3 of the De 40 43 library.	Klughammer
M T1VC- M	Praktikum, 10-stündig, Do 12-13 Uhr c.t. Systembiologie 1 (High Throughput Sequencing), Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Klughammer
	Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)	
T1SB- M	Strukturbiologisches Praktikum (16.03. – 02.04.2026, Haus A, Anmeldung beim Dozierenden), Praktikum, 10-stündig, 16.03.2026-02.04.2026 9-17 Uhr c.t.	Hopfner
T1SD- MN	Structural Biology 1 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hopfner
	Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)	
T1GA- M	Molecular and Cellular Genetics practical course and accompanying seminar (Sep./Oct., 4 weeks, full-time, Haus F, 4.OG; online registration SoSe on Genecenter webpage), Praktikum, 10-stündig, 15.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t.	Beckmann, Förstemann
T1GE- M	Posttranscriptional gene regulation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Beckmann, Förstemann
	Genetics (WP 4, WP 15)	
18000	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
19020	Human Biology (WP 5, WP 16) Lecture course: Methods in epigenetics, cell biology and human biology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Enard, Flaswinkel, Harz, Hörl, Leonhardt, Meilinger,
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 02.02.2026-20.02.2026 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Stengl Leonhardt, Meilinger, Stengl
19022	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t., 13.01.2026-30.01.2026 10-17 Uhr s.t.	Meilinger, Leonhardt
	Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)	
18000 19023	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig Lecture: Current advances in chloroplast science, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-13:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	n. Frank, Klingl, Leister, Schwenkert, Geigenberger, Bolle, Meurer, Kleine, Rühle, Schneider,
19024	Seminar: Design of experiments in plant science, Seminar, 2-stündig, Di, 14.10.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di, 16.12.2025 9-13 Uhr s.t., E 02.023, Fr, 09.01.2026 10-14 Uhr s.t., E 02.023, Mo, 23.02.2026 9-16	Lehmann Schneider

Uhr s.t., E 02.023

Immunology (WP 7, WP 18)

T1HJ- $Lab\ course:\ Innate\ Immunity,\ Praktikum,\ 10-st\"{u}ndig,\ 02.03.2026-20.03.2026\ 9-16\ Uhr\ c.t.,\ (Labs\ in\ house\ F.\ 4th\ house\ House$ Hornung М floor; online registration SoSe on Genecenter webpage; please see notice posted on bulletin board) Hornuna

T1QC-Innate Immunity & Inflammation (building BioSysM, 1st lecture in seminar room K01.045), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026

Bölter.

Cell Biology (WP 19, WP 33)

18000 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig Lecture: From cannabis and nicotine to anti-cancer drugs - plant derived drugs and how they function in plants and 19011

in humans, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Mo, 08.12.2025 16-17:30 Uhr c.t., G 00.031, Mo 16-17:30 Uhr s.t., G 00.031, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Mikeladze-Dvali,

19012 Lecture: Biochemistry and cell biology of plants, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Geigenberger, Kunz, Nägele

Microbiology (WP 20, WP 34)

18000 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig Lecture: Microbial Development and Physiological Adaptation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-10 Uhr s.t., Großhad.

K. Jung, H. Jung

Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 Seminar: Molecular Mechanisms of Microbial Pathogenicity, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026, Exam: 10.02.2025 12:30 - 14:00 Room B01.027, Application via LSF until 19018 02.02.2025

Gerlach, Heilbronner

Virology (WP 21, WP 35)

18000 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig

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

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

Dichgans, Plesnila,

Neurobiology (WP 23, WP 37)

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: 19026 isd@med.uni-muenchen.de

Beaufort, Liesz, Bernhagen, Gökce, El Bounkari, Paquet Busse, Grothe, Cappello, Sanchez Gonzalez, Hübener,

Ninkovic, Bonhoeffer

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

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 extention Informatics.

Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Jakobs, Wendler Jakobs, Wendler

Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (9 ECTS), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.03.2026 16008

Kinder, Mühlhoff

Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, 16011 Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., A 016, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 13: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

Jänich, Wang, Sievers, Eckl

Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 16012

Kinder, Mühlhoff Jänich, Wang Sievers, Eckl

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

T10X-

T1OJ-Basics of Cloning, Genomics and Proteomics (im ICEM, Raum L00.010), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 М

Carell, Müller

Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.

Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie

Inorganic Chemsitry (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 Chemsitry (WP 48, WP 49)

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

Theoretical Chemistry (WP 50, WP 51)

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

Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)

Medical Immunology

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

Please also check additional requirements for the lab course!

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

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

7C073 Vorlesung: Grundlagen der Immunologie II (Teil I im WiSe), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad.
 1-H Str. 2 (C), C 00.001, Mo, 29.09.2025 12:30-14 Uhr c.t., Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Mo 12:01.2026 16:15-17:45 Uhr s.t., Beginn: 29.09.2025, Ende: 09.02.2026, Für Masterstudenten (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. siehe Homepage www.immunologie.med.uni-muenchen.de

Bioinformatics

LN

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

List

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

List

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

Zimmer, Friedel, Heun

Veranstaltungen für Lehramt-Studierende mit Fach Chemie

Belegfristen und max. Teilnehmerzahl beachten!

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

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

Engel, Markic

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

Engel

T1QG CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und

d *Engel*

-BLM Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

Hartschuh

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

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

Klapötke, Karaghiosoff

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

Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer

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

Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle

Müller-Caspary, Rusan

E Butenandtstr. 13 (F), Willstatter, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026

T1LE- Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig,

Khmelinskaia, Plötz, Schröder

Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie).

T1LFUbungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Gruppe 02: Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 3 (F), Liebig, Gruppe 06: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Geginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Montags zwischen

Khmelinskaia, Plötz, Schröder

11-17 Uhr und dienstags zwischen 10-13 Uhr; Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten!)

T1LG
2-LN
Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, weitere Infos zur Vorlesung unter: https://bein.cup.uni-muenchen.de/lehramt-elektrochemie-und-reaktionskinetik/
Die Vorlesung Elektrochemie ist nur für den Studiengang Lehramt-Gy verpflichtend. Die Vorlesung (mit 1 SWS) läuft seit WiSe 22/23 parallel zur PC1-Vorlesung. Zeitliche Absprache in der 1. Stunde. (Die Klausur zur E-Chemie ist Teil der PC2 und wird dort

Laquai, Wintterlin

eingerechnet)

T1LKVorlesung und Übung zum Organisch-chemischen Praktikum für Lehramtstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mo
L 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mi 12-13 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026

Ofial

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

Brausam, Ofial

T1LW- Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den L Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung

Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie

Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)

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

Klapötke, Karaghiosoff

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

Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer

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

Müller-Caspary, Rusan

T1LE- Physikalische Chemie 1 für Lehramtstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach, Vorlesung, 2-stündig,

Khmelinskaia, Plötz,

LN Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Vorlesung PC1 ist für alle Studiengänge (Lehramt, Biologie und Pharmazie).

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

Khmelinskaia, Plötz, Schröder

Schröder

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

Laquai, Wintterlin

T1DA- Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., BL Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Die AC2-Vorlesung ist seit WiSe 21/22 vom SoSe ins WiSe verschoben. D.h. es findet im SoSe 22 keine AC2-Vorl statt!)

Johrendt

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

Ofial

T1LQ- Organische Chemie 2 für Lehramtstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), L Wieland, Fr 9-10 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026

Hoffmann-Röder

T1LR- Übungen zur Organischen Chemie 2 für Lehramtstudierende, Übung, 2-stündig, Fr 10:30-13 Uhr s.t., Butenandtstr. L 7 (C), C 1.003, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026

Hoffmann-Röder

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

Brausam, Ofial

T1LW- Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den L Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung

Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie

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

T1LBChemisches Grundpraktikum für Lehramtsstudierende (quantitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 02.03.2026-20.03.2026 9-17 Uhr c.t., Mo, 02.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 2x 2 Wochenblöcke ganztags im März, Mo-Fr, 9-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D, 1. Etage, Saal A-D - Online Anmeldung im Januar des WiSe (Aushang beachten!) Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum vor dem 2. Sem. zu absolvieren und die Schulpraktika

Rusan, Laquai

T1LI-L Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende (Vorbesprechung siehe Aushang), Seminar, 1-stündig, Mo 13-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mi 13-18 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Durch die Praktikumsteilnahme ist hier kein Belegen nötig)

Wintterlin

T1LJ- Physikalisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende, Praktikum, 5-stündig, Mi, 15.10.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 01: Mo 13-18 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 13-18 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026, (Belegung inkl. Frist im LSF unter der Veranstaltung beachten! Vorbesprechung am Mi. 16.10.24 um 13:00 Uhr Baeyer-HS mit endgültiger Einteilung)

Laquai

T1LLOrganisch-chemisches Praktikum für Lehramtstudierende (3 Wochen ganztägig im März in den Laborsälen von L
Haus F; 3./4. Etage; Vorbesprechung am 23.02.2026 um 10 Uhr im Willstätter), Praktikum, 10-stündig, 23.02.2026-13.03.2026 10-17:30 Uhr s.t., Mo, 23.02.2026 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, (Online-Anmeldung im WiSe ab Nov. beachten! Vorbesprechung am 1. Praktikumstag mit endgültiger Einteilung). Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum nach dem Bestehen der OC1 zu absolvieren und die Schulpraktika danach.

Ofial, Kempf

T1LS- Vorlesung/Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, seit SoSe 2022 gibt es nur noch diese Veranstaltung zum LAF-Praktikum. Vorbesprechung zu Terminen in der 1. Seminarstunde.

Ivanovic-Burmazovic, Maver

T1LTForschungsorientiertes-Praktikum (LAF) für Gym.-Lehramtstudierende (Vorbesprechung in der 1. Seminar-Stunde), Praktikum, 10-stündig, 20.10.2025-06.02.2026 9-17 Uhr c.t., Seit WiSe 2022/23 wird das LAF-Praktikum als Forschungspraktikum in den Arbeitskreisen der Chemie durchgeführt werden. Damit soll erreicht werden, dass das Praktikum der Forschungsorientierung gerechter wird. Sie bearbeiten ein Forschungsthema, welches bei der Vorbesprechung zur Wahl gestellt wird. Sie können sich auch eigenständig um einen Platz in einem Arbeitskreis und ein Thema kümmern. Zur Bearbeitung des Themas stehen 150 Arbeitsstunden (=10 SWS) zur Verfügung. Der/Die Betreuerln 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/de/departments/chemie/forschungsgebiete.

Mayer, Ivanovic-Burmazovic

Fachdidaktik-Veranstaltungen (alle Belegungen der Fachdidaktik, inkl. Fristen, im LSF unter der Veranstaltung beachten!)

Bitte beachten Sie nach dem Wechsel von LSF ins neue Semester die Belegfristen und die max. Teilnehmerzahl beim Belegen aller folgenden Fachdidaktik-Veranstaltungen im LSF!

Chemie als Erweiterungsfach

T1LP- Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001 (Belegung Ende SoSe beachten!

Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.10.25 um 09:00 Uhr zwingend erforderlich; Gefahrenstoff-Tag am 13.10.2025 zwischen 14:30-17:30), Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

Kuttkat, Markic

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

T1KA- Fachliche Grundlagen der Chemie für Studierende des LA (FöS, GS, MS) mit Chemie in der Fächergruppe (D2.001); Blockveranstaltung, Seminar, 2-stündig, 23.02.2026-27.02.2026 9-16 Uhr c.t.

Markic, n.

T1KB- Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 1), zusammen mit GY im Wieland-HS (T1KG-L), Vorlesung, 2-stündig, Do L 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Markic

T1KP- Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, L Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;

Markic

T1KB- L	Unterrichtsfach in Grund- und Mittelschule (GS, MS) Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 1), zusammen mit GY im Wieland-HS (T1KG-L), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Markic
T1KP- L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
	Unterrichtsfach in Realschule (RS)	
T1KE- L	Didaktik der Chemie (für RS, Teil 1) zusammen mit GY im Wieland-HS (T1KG-L), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Markic
T1LP- L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001 (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.10.25 um 09:00 Uhr zwingend erforderlich; Gefahrenstoff-Tag am 13.10.2025 zwischen 14:30-17:30), Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Kuttkat, Markic
T1KP- L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
	Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)	
T1KG- L	Didaktik der Chemie (für GY, Teil 1), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Markic
T1LM- L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001 (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 09.10.25 um 09:00 Uhr zwingend erforderlich), Übung, 4-stündig, Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Markic, n.
T1LN- L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Belegung Ende SoSe beachten! (im WiSe findet bei geringer Nachfrage nur 1 Gruppe statt; Vorbesprechung am Di. 14.10.25), Übung, 4-stündig, Di 10-13 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Ehrl, Tinnefeld
T1LO- L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001; (Belegung Ende SoSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am 14.10.25 um 14:30 Uhr zwingend erforderlich), Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Zulassungsvoraussetzungen zur OC-ÜDV sind die AC-ÜDV und das OC-Prak. plus bestandene OC-Prak-Klausur! Die Zulassungsvoraussetzungen müssen bis zur Anmeldefrist vorhanden sein - wenn nicht, kann die OC-ÜDV erst im folgenden Sem. angetreten werden.	Kopp, Markic, Dietrich
T1KP- L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
TAICNA	Wahlpflichtmodul P9 (bzw. P15 GY): Fachdidaktisches Erforschen	A de utria
L T1KT-	Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 Unterrichtsvorbereitung 2.0 – Al im Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t.,	Markic Naumann, Markic
L	Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	rvadinami, warkie
T1KU- L	Digitale Medien für den Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Markic
18001	Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18996	Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18998	Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
	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	
T41/0	Freier Bereich (Einbringmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)	44. 42.
T1K2- L	Seminar für Zulassungskandidaten: Anfertigen einer Zulassungsarbeit - wissenschaftliches Arbeiten und fachdidaktisches Erforschen (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Markic
T1K10 -L	LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Do 11:30-13 Uhr s.t., D 0.001, Di 8:30-10 Uhr s.t., D 0.001, Di 12:30-14 Uhr s.t., D 0.001, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Vorbereitung an 3 Terminen (14./21./28.10.25) dann Betreuung von Schülergruppen an ca. 6 Terminen (frei wählbar entweder dienstags oder donnerstags)	Dorfner, Markic, Memmen, Naumann
T1K14 -L	Bildung für Nachhaltige Entwicklung im Chemieunterricht (Seminarraum D2.001), Seminar, 1-stündig, Fr, 21.11.2025 9-17 Uhr s.t., Fr, 30.01.2026 9-17 Uhr c.t.	Markic
T1K15 -L	Diversität und Inklusion im Chemieunterricht (Seminarraum D2.001), Seminar, 1-stündig, Fr, 07.11.2025 9-17 Uhr c.t., Fr, 13.02.2026 9-17 Uhr c.t.	Markic
T1KI-I	Betreuung des studienhegleitenden Schulpraktikums Praktikumsbegleitende Veranstaltung. Di 8-13 Uhr s.t.	Markic

Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L)

Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L)

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

Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2

T1KI-L

T1KJ-

18996 18001

SWS), Vorlesung, 2-stündig

Markic

Dorfner, Markic

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

Vor	lesunaen	und (Übund	gen

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

Klapötke, Karaghiosoff

Übungen zur Anorganischen Chemie 1 (Großgruppen-Übung für Lehramt, Pharmaceutical Sciences und Biologie-Studierende), Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi, 11.02.2026 12-14 Uhr T1ABc.t., Liebig, Beginn: 22.10.2025, Ende: 28.01.2026

Karaghiosoff, Klapötke, Stierstorfer

Biochemie 2 (Stoffwechsel-Biochemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, T1CF-Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 BN

Förstemann, Jacob, Schäffner

Übungen zur Vorlesung Biochemie 2 für Nebenfächler, Übung, 1-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, T1CG-Lynen, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026, (Die Einteilung in Kleingruppen erfolgt nach einer neuen Anmeldung im Moodle - Infos zur Übung gibts in der 1. Vorlesungsstunde)

Förstemann

Methoden der Biochemie 1, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: T1CH-16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Förstemann

T1EQ-Methoden der Biochemie 2 (Seminar zum Biochemischen Praktikum 2), Vorlesung, 1-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., BN Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.10.2025, Ende: 12.12.2025

Stingele

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

Khmelinskaia, Plötz, Schröder

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

Khmelinskaia, Plötz, Schröder

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

Laquai, Wintterlin

Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: T1NB-15.10.2025, Ende: 05.02.2026

Bräuniger

T1NI-Organische Chemie für Bioinformatiker, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Mo 9:45-11:15 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 02.02.2026, (Besprechung von Ort und Zeit in der 1. Stunde am Fr. 21.10.22 im Lynen-HS - Mo. 17.10. ist noch keine Vorlesung!) Ν

Engel

Vorlesung Chemie für Zahnmediziner, Teil 1 (Ort, Zeit und Einteilung: siehe MyMeCum), Vorlesung, T1NW 23.02.2026-27.02.2026 9-14 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen

Sumser

Vorlesung Chemie für Humanmediziner und Zahnmediziner, Teil 2 (Ort, Zeit und Einteilung: siehe MyMeCum), Vorlesung, 1-stündig, 02.03.2026-06.03.2026 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig T1NX-

Sumser

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

Engel

Seminar zum Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen, Seminar, 1-stündig, 30.03.2026-09.04.2026 10-12 T1NE-Ν Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer

Schröder Tinnefeld

Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (2 Wochen ganztags in 2 Blöcken in den Laborsälen von Haus D; T1NF-1. Etage), Praktikum, 3-stündig, 30.03.2026-10.04.2026 9-18 Ühr c.t., Die Online-Anmeldung zum Praktikum beginnt nach den Weihnachtsferien ab 06.01. auf dieser Webseite: https://www.cup.lmu.de/anmeld/acbiol/

Schröder, Tinnefeld

Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Biologie und der Geowissenschaften (mit T1NG-Chemie als Wahlpflichtfach in der Diplom-Prüfung - Ort und Zeit n. Vereinbarung), Anmeldung im Ν Studentensekretariat, Haus F, Raum F5.018, Praktikum, 20-stündig

Dozenten der Anora Chemie

T1NH-Vorlesung und Seminar zum Chemischen Praktikum im Nebenfach Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung

T1NM Physikalisch-chemisches Praktikum für Studierende im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach -N Vereinbarung), Praktikum

Dozenten der Physik. Chemie. Müller-Caspary Dozenten der Physik. Chemie. Müller-Caspary

T1NO-Physikalisch-chemisches Fortgeschritten-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Ν Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig

Kempf

T1NY-Seminar zum Chemischen Praktikum für Human- und Zahnmediziner (Ort im BMC und Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben), Seminar, 16.03.2026-17.04.2026 9-18:30 Uhr s.t., Räume werden von der Praktikumsleitung der Ν Chemie auf- und abgesperrt.

Kempf

Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (März/April, Mo-Fr, 8-18 Uhr), Aushang beachten!, T1NZ-Praktikum, 02.03.2026-17.03.2026 7-16:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, 02.03.2026-10.04.2026 8-18 Uhr c.t., 19.03.2026-10.04.2026 7-16:30 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.011, Die Räume werden von der Chemie auf- und abgesperrt.

Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Vertiefende Veranstaltungen

T1YU-QMB Bonus Lecture: Agentic Al for Scientific Research in Python, Vorlesung, 17.11.2025-18.11.2025 9-16 Uhr s.t. MP

Juna

T1ZG-Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di, 14.10.2025 17-19 MP Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 21.10.2025 17-19 Uhr c.t., Willstätter, Di 17-19 Uhr c.t., Baeyer, Beginn:

Dozenten des Dep. Chemie, Trapp

	28.10.2025. Ende: 03.02.2026	
T1ZI- MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff
T1ZO- MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	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, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZC- P	CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig	Dozenten des CeNS
T1YT- MP	QMB Lecture: Artificial Neural Networks (ANN) in Python from Scratch (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 15.09.2025-16.09.2025 9-15 Uhr s.t., 24.09.2025-25.09.2025 9-15 Uhr s.t.	Jung
T1YV- MP	QMB Bonus Lecture: Single Cell RNA Analysis (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 20.10.2025-21.10.2025 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1YW -MP	QMB Primer I: Introduction to Python (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 23.02.2026-24.02.2026 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1YX- MP	QMB Primer II: Statistics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 02.03.2026-03.03.2026 9-15 Uhr s.t., 09.03.2026-10.03.2026 9-15 Uhr s.t.	Jung
T1YY- MP	QMB Primer III: Biophysics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 16.03.2026-17.03.2026 9-16 Uhr s.t., 23.03.2026-24.03.2026 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1YZ- MP	QMB Primer IV: Bioinformatics (BioSysM, Butenandtstr. 1, Room K0.029), Vorlesung, 13.04.2026-14.04.2026 9-15 Uhr c.t., 20.04.2026-21.04.2026 9-16 Uhr s.t.	Jung
T1GC- BMP	English for Biochemists (Genzentrum, Haus A Raum A3.01; Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Anmeldung	Hogan, n.
	unter: https://www.genzentrum.uni-muenchen.de/study-program/bachelor/kursangebot/index.html bzw. in Moodle unter https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=1421	
T1ZF- BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iee-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The	Dahl
	seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	
17079	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Cortés
T1ZA- P	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ort und Zeit nach Vereinbarung mit dem Dozenten), Vertiefungsveranstaltung	Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie
T418#	Wochenkurse	Date
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
T1IC- P-CU	Oberseminare der Anorganischen Chemie Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung),, Oberseminar, 4-stündig	Cutsail III
T1IC- P-HO	Oberseminar, 3-stundig Oberseminar, 3-stundig	Hoch
T1IC- P-IB	Oberseminar, 4-stündig Oberseminar, 4-stündig	Ivanovic-Burmazovic
T1IC- P-JO	Oberseminar, 4-stundig 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: 13.10.2025, Ende: 09.03.2026	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: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Klapötke, Krumm, Stierstorfer
T4\A/I	Oberseminare der Biochemie	F #
T1WI- P	Progress Reports of microRNA Research with the Model Organism Drosophila (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	Förstemann
T1WM -P	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung für Biologen, Chemiker, Mediziner und Tiermediziner, Oberseminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Krebs, Renner-Müller, Wolf
T1Y/G C-P-B E	Progress reports and recent literature on ribosome biology research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	Beckmann
T1Y/G C-P-B E2	Recent literature and progress in macromolecular self-assembly (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr s.t.	Beckmann
T1Y/G 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.	Förstemann

T1Y/S C-P-H O	Progress reports and recent literature on structural genome research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t.	Hopfner
T1YC- P-CO 1	Molekulare Aspekte der Virus-Wirt Interaktion, Oberseminar, 1-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Adler, Sparrer
T1YC- P-CO 3	Viren als Werkzeuge in der Molekularbiologie und Medizin (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 2-stündig	Sparrer
T1YC- P-CX	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig	Cox
T1YC- P-HV1	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten aus dem Bereich der Angeborenen Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026	Hornung
T1YC- P-HV2	Besprechung neuer biochemischer Arbeiten aus dem Themenkreis Angeborene Immunologie (BioSys,	Hornung
T1YC- P-JA1	Proceedings in mitochondrial homeostasis and stress response (Group Meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Jae
T1YC- P-JA2	Current trends in functional genomics research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Jae
T1YC- P-KL1	Presentation of own works in systems immunology (Group Meeting, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t.	Klughammer
T1YC- P-KL2	Discussion of analytical trends in high-dimensional biology (Journal Club, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr c.t.	Klughammer
T1YC- P-MI	Current topics, research updates, and literature review in de novo protein design (Raum M-332, MPI für Biochemie, Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried), Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 13.04.2026, Teilnahme bitte nur nach vorheriger Anmeldung an milles@lmu.de	Milles
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.	Schäffner
T1YC- P-SN1	Current advances in single molecule microscopy and force spectroscopy (group meeting), Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Stigler
T1YC- P-SN2	Discussion on trends in molecular genome research, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Stigler
T1YC- P-SJ1	Recent advances in biochemical and genetic DNA repair research (group meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Stingele
T1YC- P-SJ2	Discussions on trends in genome stability research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Stingele
	Oberseminare der Organischen Chemie	
T1OC- P-CA	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit); ICEM-Gebäude L03.001, Oberseminar, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Beginn: 03.10.2025, Ende: 27.03.2026	Carell
T10C- P-HR	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Beginn: 24.09.2025, Ende: 08.04.2026	Hoffmann-Röder
T1OC- P-OF	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 03.10.2025, Ende: 27.03.2026	Ofial
T1OC- P-RE	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	Rentmeister
T10C- P-SÜ	Oberseminar des Arbeitskreises (in F0.054, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t.	Schütz
T10C- P-TP	Oberseminar des Arbeitskreises, Oberseminar, 3-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 06.10.2025, Ende: 30.03.2026	Trapp
T1OC- P-ZI	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	Zipse
	Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie	
T1PC- P-HA	Oberseminar Methoden der Nanooptik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Hartschuh
T1PC- P-KH	Oberseminar zu Protein Design of Self Assembling Systems (in B2.079/80), Oberseminar, 4-stündig	Khmelinskaia
T1PC- P-LA	Oberseminar Moderne Einzelmolekültechnik, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Mo 16-20 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Lamb
T1PC- P-LQ	Oberseminar Spektroskopie von Energiematerialien (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 07.10.2025, Ende: 31.03.2026	Laquai
T1PC- P-MC	Oberseminar zu Methoden der Elektronenmikroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.10.2025, Ende: 26.03.2026	Müller-Caspary
T1PC- P-TI	Oberseminar zu Themen der NanoBioSciences (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Tinnefeld
T1PC- P-WI	Oberflächen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 02.10.2025, Ende: 26.03.2026	Wintterlin
T1TC- P-FI	Oberseminar zu Pfadintegralmethoden (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Fingerhut
T1TC- P-OC	Oberseminar zur Quantenchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Ochsenfeld

Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Anorganischen Chemie Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Organischen Chemie Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Physikalischen Chemie Vorlesungen und Praktika im Haupt- und Nebenfach aus der Theoretischen Chemie

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

Biochemie

Molekulare und zelluläre Genetik

Strukturbiologie

Chemische Biologie

Physik

Informatik

Pharmakologie und Toxikologie

Patentrecht

Materialwissenschaften

Zusätzliche Veranstaltungen und Seminare (Kolloquien)

Major subject in Biochemistry

Optional Major Subjects

Chemistry

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

Cell Biology

Molecular Systems Biology

Chemistry

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

Structural Biology

Molecular and Cellular Genetics

Genetics

Human Biology

Microbiology

Cell Biology

Virology

Neurobiology

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

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

Bioinformatics

Pharmaceutical Biology

Pharmaceutical Chemistry

Immunology

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

Pharmacology and Toxicology

Patent Law (only upon application)

Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)

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

Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)

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

WP 27 Lectures

WP 52 Seminar in Cell Biology

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

WP 28 Lectures

WP 53 Seminar in Microbiology

Optional Minor Subjects

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

Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)

Human Biology (WP 5, WP 16)

Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)

Cell Biology (WP 19, WP 33)

Microbiology (WP 20, WP 34)

Virology (WP 21, WP 35)

Neurobiology (WP 23, WP 37)

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

The lecture 16585 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung correspondts 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 extention Informatics.

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

Physical Chemsitry (WP 48, WP 49)

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

Subject specific Extension Topic in Biochemistry

Bioinformatics

Innate Immunity and Inflammation

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

Aus den Vorlesungen T1ID, T1IE und T1IF sind mindestens zwei zu je 3 ECTS wählen.

Falls nur zwei Vorlesungen aus T1ID, T1IE und T1IF gewählt wurden, ist aus allen Wahlpflichtlehrveranstaltungen T1IG bis T1IZ 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 Ergänzungsbereichs zu wählen.

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

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

Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)

Biochemie (WP 13, WP 49)

Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

Fachspezifische Ergänzung zur Chemie (WP 15 und WP 51)

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

Patentwesen

Materialwissenschaften

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

Vertiefungsveranstaltungen

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

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

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

Mandatory 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 correspondts 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 extention Informatics.

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)

Innate Immunity

Pharmazie

Veranstaltungen für	Studierende im	Studiengang	Pharmazie	(Staatsexamen)	,

Klinische Pharmazie

18002 Klinische Pharmazie III, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Klinische Pharmazie I, Seminar, 1-stündig, Do, 23.10.2025 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Do 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 20.11.2025 13:30-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Mo, 08.12.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Mo, 08.12.2025 15-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 08.12.2025 13:30-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Mo, 08.12.2025 15-18:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Do, 11.12.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Leipelt, Beginn: 30.10.2025, Ende: 20.11.2025

18036 Klinische Pharmazie II, für das 6 Semester, Seminar, 1-stündig, Mo, 13.10.2025 11-12:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, 26.01.2026-28.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Buchner, 02.02.2026-06.02.2026 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Di, 10.02.2026 13:30-18 Uhr c.t., B 2.078

18060 Klinische Pharmazie III (Blockkurs), Seminar, 3-stündig, ab Do, 16.10.2025 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015

18200 P3 und Übungsapotheke, Seminar, 1-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Do, 08.01.2026 14-17:30 Uhr s.t., Leipelt, Beginn: 28.10.2025, Ende: 03.02.2026

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

18221 Einführung in die Instrumentelle Analytik, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (gemeinsam mit BSc), Fr 8-11 Uhr c.t., Butenandt (gemeinsam mit BSc), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026

18400 Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr 9-11 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026

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

Seminare

18012 Stereochemie, Seminar, 1-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (BSc. und Stex. gemeinsam), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/a_grundstudium.pdf bz w. https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO

18270 Seminar im Rahmen des Praktikums Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Di 11-12 Uhr c.t., Di 12-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Mi 10-12 Uhr c.t., Lynen, Do 9-11 Uhr c.t., Lynen, 21.10.2025-24.10.2025 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Di, 28.10.2025 14-16 Uhr s.t., Buchner, Di, 03.02.2026 13-16 Uhr s.t., Buchner, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026, Die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung ist in der Anmeldung zur LV-Nr. 18006 eingeschlossen.

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

18014 Seminar im Rahmen des Praktikums Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Seminar, Mo 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Stöchiometrie Seminar), Di 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015 (Analytik Seminar), Mo 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Mo 9-10 Uhr s.t., C 4.005, Beginn: 06.10.2025, Ende: 03.02.2026

18150 Chemische Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026

18021 Seminar im Rahmen des Praktikums Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 14-17 Uhr c.t., C 4.005, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 12.12.2025 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 16.01.2026 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr, 23.01.2026 12:30-14 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 01.12.2025, Ende: 30.01.2026, Lehrveranstaltung gehört eigentlich zu Lehrveranstaltung Nr. 18029

18017 Seminar im Rahmen des Praktikums Instrumentelle Analytik, Seminar, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 27.10.2025, Ende: 01.12.2025

18098 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und- sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Seminar, Mo 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Mo, 13.10.2025 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mo 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026

18020 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Seminar, Di 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mi 8-9 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 8-9 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026, 8. Semester Staatsexamen Pharmazie

Praktika

18004 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum

8005 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum

Scherf-Clavel Scherf-Clavel

Pudritz, Scherf-Clavel

Scherf-Clavel, Pudritz, Bartel Scherf-Clavel

Höfner, Müller, Sigl, Huc, Allmendinger Merk, Paintner

Klapötke, Karaghiosoff

Merk, Höfner

Huc, Keller

Krauß

Huc, Hemmers

Merk, Pabel

Pabel

Huc, Allmendinger

Huc, Krauis

Huc, Krauß

Huc, Allmendinger Merk, Pabel 18006 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Huc, Keller Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 12-stündig Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), 18024 Huc, Hemmers Praktikum, 10-stündig, Mo, 10.11.2025 13:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Laboreinweisung, C 4.003, C 4.004, C 4.009, C 4.011, C 4.021), Termine der "Gruppe 2" nur dann, wenn Teilnehmerzahl hoch und in zwei Gruppen aufgeteilt stattfindet! Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe, Praktikum, 12-stündig, Merk, Pabel 01.12.2025-05.02.2026 13:30-18 Uhr 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 18026 Instrumentelle Analytik, Praktikum, 12-stündig, Mo, 13.10.2025 13-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo, Huc, Allmendinger Uhr s.t., 13.10.2025 13:30-17 Buchner (Einführungsseminare, zusammen 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 Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Huc. Krauß Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Praktikum, 8-stündig, 09.12.2025-06.02.2026 13:30-18 Uhr s.t. Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Praktikum, 12-stündig, Di, 14.10.2025 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (WDH Formelprüfung), 22.12.2025-30.01.2026 18007 Huc. Krauß 13:30-18 Uhr c.t. (Praktikum - Gruppeneinteilung nach Formelprüfung; Seminare als Audiodatein für Selbststudium Webseite 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 Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum Krauß Pharmazeutische Biologie Phytopharmaka, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 14.10.2025, Ende: 18009 Fürst 18030 Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene, für Pharmazeuten im 2. und 3. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Apak, Dächert, Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 Fischer, Jung, Krenn, Mijocevic, Obst, Odenbreit. Suerbaum, Wendling, Wieser Allgemeine Biologie für Pharmazeuten für das 1. und 2. Semester, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Roidl, Zahler Butenandtstr. 13 (F), Liebig (gemeinsam mit BSc. 18095), Fr 10-12 Uhr c.t., Liebig (gemeinsam mit BSc. 18095), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, 18300 Fürst Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 Grundlagen der Biochemie, Biochemie und Molekularbiologie, Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Stex und BSc PharmaScience), Fr 11-13 Uhr c.t., Buchner (Stex. und BSc PharmaSciences), Beginn: 16.10.2025, Ende: 18033 Wagner 06.02.2026 18035 Biogene Arzneimittel П (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel), Kirchweger Vertiefungsfachseminar, 3-stündig, 19.11.2025-21.11.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 19.11.2025-20.11.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Butenandtstr. 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 II. Seminare Praktika und Exkursionen Mikrobiologie (nur im Wintersemester), Praktikum, 3-stündig, Gruppe 01: 23.02.2026-05.03.2026 9:15-11:45 Uhr c.t. (Gruppe 1 = 2. Semester und 4. Semester findet im Max von Pettenkofer-Institut, Pettenkoferstr. 9a, Kurssaal 1.OG statt), Gruppe 02: 23.02.2026-05.03.2026 14:15-16:45 Uhr c.t. (Gruppe 2 = 3. Semester findet im Max von 18330 Apak, Dächert, Fischer, Jung, Krenn, Mijocevic, Obst, Pettenkofer-Institut, Pettenkoferstr. 9a, Kurssaal 1.OG statt) Odenbreit, Suerbaum, Wendling, Wieser Pharmazeutische Biologie I für das 2. Semester (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen), Praktikum, 3-stündig, 12.01.2026-23.01.2026 13-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Die Folien zur Vorbesprechung stehen als Download auf der Homepage zur Verfügung 18037 Wagner, Roidl Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, für das 3. Semester, Praktikum, 2-stündig, 18010 Wagner, Roidl 06.10.2025-14.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Das Praktikumsprogramm steht als Download auf der Homepage zur Verfügung. Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen), Praktikum, 1-stündig, 03.11.2025-06.11.2025 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Voraussetzung für die Teilnahme: bestandene Abschlussklausuren zu den Praktika 18039 Wagner, Roidl und Pflanzensystematik), 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 Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig, Waaner 11.12.2025-12.12.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K to 0.015 (Nachbesprechung und Kolloquien), 12.01.2026-30.01.2026 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003 (Vorbesprechung und Seminare zum

Praktikum), Informationen zur Veranstaltung und Folien zu den Seminaren stehen als Downloads auf der

Verfügung Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/stu

Lehrstuhls

des

dienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig; Do., 12.12.2024 & Fr., 13.12.2024 13:30-15:30 Uhr s.t. (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum im Raum K00.015); 07.01.2025 - 24.01.2025 13:30-18:00 Uhr s.t. (Praktikum, Praktikumsräume B 3.003, B 3.011 und B Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Untersuchungen), für das 6. Semester, Praktikum, 8-stündig, Mo, 13.10.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005 (Einführungsvorträge), 14.10.2025-15.10.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., C 4.005 (Einführungsvorträge), 15.10.2025-16.10.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 18041 Fürst, Kirchweger 17.10.2025-13.11.2025 3.025, 13:30-18:30 Uhr s.t. 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 Wahlpflichtveranstaltung, Wahlpflichtfach Biotechnologie, 18011 Wagner 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 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie, 8-stündig, Wahlpflichtveranstaltung, 18120 Fürst 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 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie 18044 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Frieß. Merkel. Butenandtstr. 13 (F), Buchner (entspricht MSc Biopharmazie Bereich A), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 Prüßmann 18045 Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (3. FS Prüßmann, Mößlang Stex. & 3. FS BSc.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 18046 Merkel. Prüßmann. 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 Frieß Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln, Seminar, 1-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Frieß, Merkel, 18047 Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/b hauptstudium.pdf bzw. https://www.cup.lmu.de/de/ Prüßmann studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO 18013 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II, Seminar, 1-stündig, 13.10.2025-16.01.2026 8-18 Uhr s.t. (findet im Mößlang Rahmen des Seminars Arzneiformenlehre statt, siehe Termine der Veranstaltung 18057), Siehe Termine der Veranstaltung 18057 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneiformenlehre, Seminar, Mo, 13.10.2025 9-11 Uhr s.t. (Einführung - Findet im Butenandt-HS statt), Di 12-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Mi 12-14 Uhr c.t., B 0.022, Do 12-13 Uhr 18050 Merkel, Mößlang s.t., B 0.022, Do 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Fr 8-10 Uhr c.t., B 0.022, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.12.2025, Anmeldung unter: Praktikum Arzneiformenlehre 18053 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., 18015 Prüßmann, Merkel Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, zusammen mit 1. FS Master pharmaceutical 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 II. Seminare Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 18052 Merkel. Prüßmann. 13.10.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, 14.10.2025-17.10.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Frieß Butenandt Praktika und Exkursionen Arzneiformenlehre. Praktikum, 5-stündig, 14.10.2025-05.12.2025 Merkel, Mößlang 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 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Praktikum, 14-stündig, 04.11.2025-06.02.2026 Frieß, Merkel, 18054 Ühr s.t. (Anmeldung erforderlich), Prüßmann 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 18511 Lehrausflüge zur Besichtigung von pharmazeutischen Betrieben, Exkursion Frieß. Merkel

Pharmakologie und Toxikologie

Vorlesungen

18057 Grundlagen der Anatomie und Physiologie einschließlich Grundlagen der Ernährungslehre Teil I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandt, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandt, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026, siehe Raumbuchungen 18103

Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig,

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

Biel

Fenske

Frieß, Merkel

Koch. Mehlfeld.

18004 Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil IV, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Buchner-HS, Beginn der Montags-Vorlesung am 20.10.25), Mi 11-13 Uhr c.t., Buchner (Buchner-HS), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026

Seminare und Übungen

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

Scherf-Clavel, Pudritz

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

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoëkonomie (Seminar und Übung), Seminar, 2-stündig, Mo, 26.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 00.001 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Mo, 26.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Fraunhoferstr. 12, 017 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), 27.01.2026-29.01.2026 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Fr, 30.01.2026 13-17 Uhr c.t., B 3.025 (Anwesenheitspflicht an allen Terminen erforderlich um den Schein für "regelmäßige Teilnahme" zu erhalten), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare

Berger-Thürmel, Weber

Wahlpflichtfach 18191 Klinische Pharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 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 Scherf-Clavel, Pudritz

Kursus der Physiologie, für das 4. Semester, Praktikum, 2-stündig, 26.01.2026-01.02.2026 14-18 Uhr s.t., 18063 Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, 26.01.2026-06.02.2026 14-18 Uhr s.t., B 0.022, Mo, 26.01.2026 14-18 Uhr s.t., Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun

Kugel, Koch, Fenske, Mehlfeld

g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen

Mehlfeld, Biel, Koch

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs, Praktikum, 6-stündig, 20.10.2025-24.10.2025 13:30-18 Uhr 18064 s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, 20.10.2025-24.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 3.003, Mo 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 20.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 21.10.2025-24.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 26.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 3.003, 27.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., C 4.005, 27.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 27.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., B 3.025, 28.10.2025-31.10.2025 13:30-18 Uhr s.t., B 3.025, Beginn: 20.10.2025, Ende: 27.10.2025, entspricht "Molekulare und Klinische Aspekte der Pharmakolgie" (1. Sem Master) Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen

Biel, Koch

18202 Wahlpflichtfach: Pharmakologie und Toxikologie, Wahlpflichtveranstaltung, 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

Weitere Lehrveranstaltungen

18066 Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (nur Wintersemester), Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 13.11.2025, Ende: 05.02.2026

Scherf-Clavel, Mahnecke 7irkelbach

18100 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 12-14 Uhr c.t., C 1.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 Seminar: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, Seminar, 2-stündig, Di, 30.09.2025 13-15

Reichert-Schürmer

18021 Uhr s.t., Mo 8-10 Uhr c.t. (Innenstadt, Theresienstr. 39, B051 (voraussichtlich)), Beginn: 20.10.2025, Ende:

Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Seminar, 1-stündig, Di, 21.10.2025 11-12 Uhr s.t.,

Bartel

Butenandtstr. 13 (F), Liebig Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 4-stündig, Fr, 17.10.2025 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr.

Jessen

Veranstaltungen für Studierende im Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences Pharmazeutische/Medizinische Chemie

Vorlesungen

18068

Vertiefende Organische Chemie/Pharmazeutische, Medizinische Chemie I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do 10-11 Uhr c.t., Butenandt, Mo 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Mi 8-9 Uhr s.t., Butenandt (Übung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026

Paintner

- Instrumentelle Analytik, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-13 Uhr c.t. (Butenandt HS, gemeinsam mit 3. FS Stex (18221)), Fr 8-11 Uhr c.t. (Butenandt HS, gemeinsam mit 3. FS Stex (18221)), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 18071
- Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr

Merk. Paintner

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

9-11 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026

Klapötke, Karaghiosoff

Allmendinger, Höfner, Huc, Müller, Sigl

Seminare

18012 Stereochemie, Seminar, 1-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (BSc. und Stex. gemeinsam), 15.10.2025, Ende: 04.02.2026. Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/a <u>grundstudium.pdf</u> bz w. https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter A. Grundstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO

Merk. Höfner

Anorganische Chemie 18072 (Seminar), Seminar, 1-stündig, Mo, 13.10.2025 13-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003 (Die Seminare zur allgemeinen Chemie finden Sie online unter LMUcast. Die Zugangsdaten bekommen Sie vor dem Semesterstart gesondert zugeschickt. Die Seminare und die begleitenden Übungen sind bis zum Start des Semesters im Selbststudium zu bearbeiten.), 04.11.2025-28.11.2025 13-14 Uhr c.t., C 4.005, Mo 9-11 Uhr s.t., Leipelt, Mo, 17.11.2025 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo, 01.12.2025 Keller

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

Veranstaltungen für Studierende im Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences Pharmaceutische / Medizinische Chemie

	Variation	
18090	Vorlesungen Drug Design, Vorlesung, Mo 8-10 Uhr c.t. (gemeinsam mit Studierenden des MSc Chemie (LSF Nr T10M-M) im Willstätter-HS), Mi 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Huc, Merk
18092	Seminare Molecular Modeling, Seminar, 1-stündig, Di 9-11 Uhr c.t. (CIP-Pool/Präsenz oder ZOOM; wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben.), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Merk, Wein
18250	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Di 8:30-11 Uhr c.t. (Raum C 2.072), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Huc
18260	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung, Do 9-11 Uhr s.t. (Raum C 1.055), Beginn: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Merk
18271	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung	N.,N.
18028 18029 18301 18031	Praktika Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich A, Praktikum, 11-stündig Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich B, Praktikum, 20-stündig Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B,	Huc, Merk Huc, Merk Huc, Merk Huc, Merk
	Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig Pharmazeutische Biologie	
	Seminare	
18101	Molecular Pharmaceutics, Seminar, 3-stündig, Mi 18:30-20 Uhr c.t. (findet online via ZOOM statt), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Wagner
18320	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 16.04.2026	Fürst, Zahler
18331	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, E. Wagner, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-11 Uhr s.t. (Online via ZOOM), Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026	Wagner
18102	Praktika Entwicklung Biogener Arzneistoffe, Praktikum, 9-stündig, 23.02.2026-13.03.2026 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B),	Fürst, Zahler, Zech
18034	B 3.025 (Praktikum anschließend bis 18.00 Uhr) Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	Wagner, Fürst,
18350	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A,	Zahler, Roidl Wagner, Fürst,
18360	Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	Zahler, Roidl Wagner, Fürst,
18370	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Zahler, Roidl Wagner, Fürst, Zahler, Roidl
	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	, , , ,
18044	Vorlesungen Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (entspricht MSc Biopharmazie Bereich A), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Frieß, Merkel, Prüßmann
18015	Seminare Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, zusammen mit 1. FS Master pharmaceutical	Prüßmann, Merkel
	sciences; Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare	
18047	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln, Seminar, 1-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1649/b hauptstudium.pdf bzw. https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO	Frieß, Merkel, Prüßmann
18107	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien, Seminar, 1-stündig, 24.11.2025-05.12.2025 14-16 Uhr s.t., 24.11.2025-28.11.2025 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, 30.11.2025-05.12.2025 14-16 Uhr s.t., C 3.003, Bitte beachten Sie den separaten Aushang! Die Anmeldung für das Praktikum (18109) gilt auch für das Seminar (18107), somit entfällt eine zusätzliche Anmeldung für das Seminar im LSF	Merkel, Prüßmann, Winkeljann, Frieß
18108	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften - Pharmazeutische Technologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Anmeldung erforderlich: wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de), Beginn: 16.10.2025, Ende: 09.04.2026	Frieß, Merkel
18109	Praktika Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien, Praktikum, 2-stündig, 09.12.2025-16.12.2025 13:30-16 Uhr s.t. (Details folgen, siehe Webseite der Dozenten)	Merkel, Prüßmann, Winkeljann, Frieß
18038	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	Frieß, Merkel
18390	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Frieß, Merkel
18404	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t. (Raum und Anmeldung siehe 18015), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Merkel, Frieß
18410	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Frieß, Merkel
	Pharmakologie und Toxikologie	
18114	Vorlesungen Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A - entspricht 18104, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t.	Biel

(Buchner-HS), Mi 11-13 Uhr c.t. (Buchner-HS), Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026 Forschungsergebnisse Pharmazeutischen Biel. Fenske. 18115 Aktuelle in den Wissenschaften. Vertiefungsseminar. Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026 Mehlfeld Praktika 18116 Molekulare und Klinische Aspekte der Pharmakologie für Masterstudierende, Praktikum, 6-stündig Biel, Fenske, Mehlfeld 18042 Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, Biel, Koch Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig Biel. Koch 18441 Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig Biel. Koch 18440 Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, Biel, Koch Weitere Lehrveranstaltungen 18045 Anleitung zur Masterarbeit, Vertiefungsveranstaltung Dozenten Department Pharmazie Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer 18460 Kursus der Pharmakologie für Studierende Chemie Wahlpflichtfach Biel, Fenske, Wahlpflichtveranstaltung, 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 Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden 18048 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium Huc 18049 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di Huc 9-11 Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich via sekretariat.huc@cup.lmu.de), Beginn: 23.09.2025, Ende: 13.01.2026 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften - Pharmazeutische Technologie, Frieß. Merkel 18108 Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Anmeldung erforderlich: wolfgang_friess@lrz.uni-muenchen.de), Beginn: 16.10.2025, Ende: 09.04.2026 Cancer Biology Seminarreihe, Advanced Seminar, Mo, 06.10.2025 17-19 Uhr s.t., Mo, 22.12.2025 17-19 Uhr s.t., Bartel, Konrad 18407 Mo, 19.01.2026 17-19 Uhr s.t. 18500 Pharmazeutisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 18.09.2025, Ende: 05.03.2026 Dozenten Department Pharmazie 18052 Seminar Novel Development in Nanobiotechnology and Gene Therapy, Doktorandenkolloquium Wagner Seminar zu aktuellen Themen der Biochemie, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-9 Uhr c.t., Beginn: 01.10.2025, Wagner 18530 Ende: 11.02.2026 18054 Literaturseminar zu aktuellen Fragestellungen der Pharmazeutischen Biologie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig Zahler Seminare zu aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie, Doktorandenseminar Fürst, Zahler 18055 18056 Pharmakologisches Kolloquium (AK Biel), Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Fr 8:45-9:45 Uhr Biel s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 11.02.2026 Seminar über neuere Ergebnisse der Pharmakologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Biel, Mitarbeiter 18057 Uhr c.t., Beginn: 23.09.2025, Ende: 13.01.2026 18058 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 11-13 Uhr c.t., Beginn: Frieß, Merkel 01.10.2025, Ende: 25.03.2026 18059 Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium Zahler

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium

Anleitung zum selbständigen wissenschftlichen Arbeiten. Doktorandenkolloguium

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloguium, Mi 9-11 Uhr s.t., Beginn:

18060

18061

18062

18630

15.10.2025, Ende: 04.02.2026

Merk

N..N.

Biel

Waaner