

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE

SOMMERSEMESTER

2024



Veranstaltungen

Allgemeine Informationen und Ansprechstellen

Studiendekanin Chemie und Biochemie

Prof. Dr. Regina de Vivie-Riedle

Butenandtstr. 11, 81377 München

Haus E, Raum E0.046

Tel. +49 (0)89/2180-77533, Fax +49 (0)89/2180-77133

Email: Regina.de_Vivie@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

Studiengangskordinator Chemie und Biochemie und Leiter des Prüfungsamtes Chemie

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

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Studiengangskordinatorin Pharmazie

Dr. Selma Speith-Kölbl

Butenandtstr. 5 - 13, 81377 München

Haus C, Raum C0.061

Tel. +49 (0)89/2180-77796

Email: selma.speith-koelbl@cup.uni-muenchen.de

Sprechzeiten: Während des Semesters: Do 11:00 - 13:00 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 Handschuck, 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

Ayşe 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

Dr. Kristina Hock

Butenandtstr. 5-13, 81377 München

Haus D, Raum D2.021

Tel. +49 (0)89/2180-77401

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 E, Raum E1.061
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. Heidi Feldmann

Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München
Haus A - Genzentrum und Institut für Biochemie
Raum 4.55, Tel. +49 (0)89/2180-76978
Email: fmann@lmb.uni-muenchen.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. Selma Speith-Kölbl
Butenandtstr. 5 - 13, 81377 München
Haus C, Raum C0.061
Tel. +49 (0)89/2180-77796

Email: selma.speith-koelbl@cup.uni-muenchen.de
Sprechzeiten: Während des Semesters: Do 11:00 - 13:00 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. Armin R. Ofial
Department Chemie und Biochemie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Butenandtstr. 5-13, Haus F

81377 München
Telefon: ++49 (0) 89 / 2180 - 77715
Fax: ++49 (0) 89 / 2180 - 9977715
Email: ofial@lmu.de

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

Dr. Bernhard Kempf
Department Chemie und Biochemie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Butenandtstr. 5-13, Haus F

81377 München
Telefon: ++49 (0) 89 / 2180 - 77120
Fax: ++49 (0) 89 / 2180 - 77174
Email: Bernhard.Kempf@lmu.de

Webseite: <http://www.cup.lmu.de/oc/kempf/index.html>
Achtung:

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

Chemie und Biochemie

Achtung:

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

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

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

1. Semester

18018 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024

Bracher, Krauß

Praktikums-Veranstaltungen

2. Semester

T1BC- Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024

Trapp, Meier

T1BD-B	Übungen zur Organischen Chemie 1 (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2024, Ende: 15.07.2024	Meier, Trapp
T1BE-B	Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di 10-11 Uhr c.t., Liebig, Mi 10-11 Uhr c.t., Baeyer, Do 10-11 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	Wintterlin
T1BF-B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, Mathematik 2 und Physik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Wintterlin
T1BG-B	Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Fr 8-9 Uhr c.t., Baeyer, Mi 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	Hartschuh
T1BH-B	Übungen zur Vorlesung Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Physik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Hartschuh
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Hopfner
T1BP-B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	n., Parodi
T1BP-Ü	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	n., Parodi
Praktikums-Veranstaltungen		
T1BA-B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mi 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Do 11-12 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 16.04.2024, Ende: 30.05.2024	n.
T1BB-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, Di, 16.04.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, (2x6 Wochenblöcke, Di.-Fr., 13:00-17:00 Uhr in den Laborsälen von Haus D 1. Etage Saal E-L, Vorbesprechung: 16.04.24, 14 Uhr im Baeyer-HS. Online-Anmeldung Ende WiSe)	Klapötke, Stierstorfer
17332	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Laborpraktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 13:30-17:30 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben Einführungsveranstaltung: ? Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung	Durst
3. Semester		
Praktikums-Veranstaltungen		
4. Semester		
T1CA-2-B	Reaktivitäten und Anwendungen in der organischen Synthese (OC 2b), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024, Die OC2-Vorlesung ist ab WiSe 2021/22 gesplittet und auf das 3. und 4. Semester verteilt. Aus beiden Teilklausuren wird im SoSe eine Gesamtnote errechnet.	Zipse
T1CB-2-B	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2b, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 11.07.2024, (donnerstags zwischen 08:00 und 11:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC2/TC2 und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Zipse
T1CD-2-B	Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / Theoretische Chemie 2, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Fingerhut
T1CE-B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / TC 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 11.07.2024, (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC2b und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe), Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Fingerhut
T1DB-BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Ivanovic-Burmazovic
T1DG-B	Biochemie 3 (Makromoleküle), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Beckmann
T1DI-B	Spektroskopie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Schütz, Kielkowski, Spahl
T1DJ-B	Übungen zu Spektroskopie 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 11.07.2024, (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC2b und der Physikalische Chemie 2 (Teil 2) - Online-Anmeldung Ende WiSe) Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Kielkowski, Schütz, Stephenson
Praktikums-Veranstaltungen		
T1DC-B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 2 (Blockveranstaltung zu Beginn des Semesters, bitte Aushang beachten!), Seminar, 1-stündig, 08.04.2024-10.04.2024 9-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	Hoch
T1DD-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 2, Praktikum, 7-stündig, Mo, 01.04.2024 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 15.04.2024 12-14 Uhr c.t., Willstätter, Mo, 13.05.2024 12-14 Uhr c.t., Willstätter, Mo, 17.06.2024 12-14 Uhr c.t., Willstätter, (3 Kurse zu 4 Wochen, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage; Saal I-N; Vorbesprechung: 01.04.24, 13:00 Uhr, Willstätter-Hörsaal; Sicherheitseinweisung vor jedem Block, Online-Anmeldung Ende WiSe)	Hoch
T1DE-B	Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 1 (Bitte Ankündigung beachten!), Seminar, 1-stündig, Mi 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Fr 12-15 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 17.04.2024, Ende: 19.07.2024	Schneider, Bein
T1DF-B	Physikalisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, (3x4 Wochenblöcke, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus E; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe)	Schneider, Bein
T1DH-B	Biochemisches Praktikum 1, Praktikum, 5-stündig, Mo, 15.04.2024 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 16.04.2024-14.06.2024 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 26.04.2024 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 29.04.2024 14-16 Uhr c.t., C 1.003, Fr, 03.05.2024 13-16 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 06.05.2024 14-16 Uhr c.t., C 1.003, Fr, 24.05.2024 13-16 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 27.05.2024 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Fr, 07.06.2024 13-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mo, 10.06.2024 14-16 Uhr c.t., C 1.003, Fr, 14.06.2024 13-16 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 21.06.2024 13-16 Uhr c.t., Leipelt, (3x4 Wochenblöcke, 12:30-18 Uhr in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe)	Papathodorou, Jae, Dozenten der Biochemie

5. Semester

Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie

Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie

	Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie	
T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 12.07.2024	<i>Fingerhut, Ochsenfeld</i>
	Veranstaltungen im WP4: Biochemie	
	Veranstaltungen im WP5: Biologie	
	Die Module aus der Biologie sind seit SoSe 21 anders organisiert und viele fallen weg. Zu den Vorlesungen aus Zellbiologie und Molekularbiologie (WiSe) gibt es dann im SoSe (März/April) die dazugehörigen Praktika. (Die Module Genetik und Mikrobiologie sind jetzt in den Neuen enthalten!) Wer WP 5, also Biologie wählt, hat keine Wahlmöglichkeiten mehr in der Biologie und ist auf diese beiden Module festgelegt. Bitte in der Biologie weitere Infos anfragen.	
18018	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), Baeyer, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Bracher, Krauß</i>
T1ZF-BMP	Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5) Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
	6. Semester	
	Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie	
T1FA-B	Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024, Die Vorlesung findet diese Semester ausschließlich im Video-Format statt. Die Videos zur Vorlesung sind in Moodle verfügbar. Einschreibeschlüssel: AC62024	<i>Daumann, Ivanovic-Burmazovic</i>
T1EF-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar, Praktikum, 10-stündig, Do, 12.09.2024 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr, 13.09.2024 8-17 Uhr c.t., Leipelt, 16.09.2024-08.10.2024 8-17 Uhr c.t., Mo, 16.09.2024 8:30-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Mo, 23.09.2024 8:30-11 Uhr c.t., C 4.005, Mo, 30.09.2024 8:30-11 Uhr c.t., C 4.005, (3 Wochen ganztägig im Sep./Okt.; Online-Anmeldung Anfang SoSe beachten!) Vorbesprechung/Beginn mit den Tagen der AC am 12./13.09.24 von 9-17 Uhr im Leipelt-Seminarraum C2.003	<i>Krumm, Dozenten der Anorg. Chemie</i>
	Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie	
T1FB-B	Organische Chemie 4 (Metallorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 16.04.2024, Ende: 25.06.2024	<i>Berthold, Trapp</i>
T1FC-B	Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Zipse</i>
T1FD-B	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2024, Ende: 05.06.2024	<i>Oflal</i>
T1FE-B	Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), Praktikum, 10-stündig, Mi, 17.04.2024 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, in den Arbeitskreisen der OC, Haus F (Online-Anmeldung im SoSe beachten!), Vorbesprechung am Mi 17.04.24, 13-15 Uhr, Wieland-HS	<i>Dozenten der Org. Chemie, Oflal</i>
	Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie	
T1EJ-B	Physikalische Chemie 4 (Biophysikalische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Lamb</i>
T1FI-BM	Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Fingerhut, Ochsenfeld</i>
T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 12.07.2024	<i>Fingerhut, Ochsenfeld</i>
	Veranstaltungen im WP4: Biochemie	
T1FG-B	Molekulare Genetik, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Förstemann, Schöffner</i>
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Beckmann, Förstemann</i>
	Veranstaltungen im WP5: Biologie	
19006	Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 04.03.2024-05.03.2024 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045 (Kurs 1), 11.03.2024-15.03.2024 8-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 11.03.2024 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 12.03.2024-15.03.2024 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 04.03.2024-05.03.2024 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 11.03.2024-15.03.2024 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 11.03.2024 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 12.03.2024-15.03.2024 13:30-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 03: 07.03.2024-08.03.2024 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 18.03.2024-22.03.2024 8-12 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 18.03.2024 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 19.03.2024-22.03.2024 8-10 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 07.03.2024-08.03.2024 14-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 18.03.2024-22.03.2024 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.045, Mo, 18.03.2024 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 19.03.2024-22.03.2024 13:30-15:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	<i>Brachmann</i>
19007	Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 11.03.2024-15.03.2024 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 11.03.2024-15.03.2024 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, Gruppe 02: 11.03.2024-15.03.2024 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 11.03.2024-15.03.2024 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 03: 18.03.2024-22.03.2024 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 18.03.2024-22.03.2024 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, Gruppe 04: 18.03.2024-22.03.2024 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, 18.03.2024-22.03.2024 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015	<i>Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman</i>
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Beckmann, Förstemann</i>
	Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"	
18018	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Bracher, Krauß</i>
	Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)	

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

T1FJ-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) - nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mo 17-19 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Fingerhut, Ochsenfeld</i>
18015	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.04.2024, Ende: 24.07.2024	<i>Merk, Paintner, Thorn-Seshold</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS BSc.), Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Fürst, Zahler</i>
17004	E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Yakovlev, Alberti</i>
17005	E4 Übungen: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 09: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 305, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 16: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Yakovlev, Alberti</i>
17059	Meteorologie I: Einführung in die Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Mayer</i>
17060	Übungen zu Meteorologie I: Einführung in die Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>N.N.</i>
16001	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Seidl</i>
16000	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Mo 16-18 Uhr c.t., M 101, Mo 18-20 Uhr c.t., M 101, Di 8-10 Uhr c.t., M 209, Di 14-16 Uhr c.t., M 001, Di 16-18 Uhr c.t., M 001, Beginn: 22.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Seidl</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04225	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 22.04.2024 10-11:30 Uhr s.t., Mo, 13.05.2024 10-13 Uhr s.t., Mo, 10.06.2024 9-15 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) of the seminar will be known by the beginning of April at the latest. Online registration via LSF required until 16.04.2024. Schedule (online sessions via zoom): -Kick-Off: 22.04.2024, 10:00-11:30 -Mid-term presentation: 13.05.2022, 10:00-13:00 (you will receive a 1-hour slot in this time frame) -Final presentation: 10.06.2024, 09:00-16:00 (you will receive a 2-hour slot in this time frame) Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba! The seminar is open to students from all faculties. This seminar will be mainly delivered via Moodle. For more information please visit https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/starting-up11/index.html	<i>Domnik, Dahl</i>
Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS		
T1D	Info-Veranstaltung zum Orientierungsstudium für das 4. Sem. BSc Chemie und Biochemie, Einführungskurs, Mo, 01.07.2024 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	<i>Engel</i>
T1QG-BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	<i>Engel</i>
Veranstaltungen für Studierende im Master-Studiengang Chemie		
Die besuchten Vorlesungen in diesem Semester müssen im LSF über Prüfungsanmeldung unter dem entsprechenden Modul (im Schwerpunkt oder Ergänzungsfach) angemeldet werden! Infos zur verpflichtenden Anmeldung für Modulprüfungen erhalten Sie auf den CUP-Webseiten (http://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/master-chemie/) oder im Prüfungsamt Chemie. Für alle F-Praktika im Master Chemie muss vor Antritt jeweils ein Anmeldeformular ausgefüllt und vom Betreuer unterschrieben werden (auch bei externen Praktika)! Dieses Formular ist im Prüfungsbüro F5.018 erhältlich und dort wieder abzugeben.		
T1M	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Chemie, Einführungskurs, Mo, 15.04.2024 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	<i>Engel</i>
Schwerpunkt in der Anorganischen Chemie (WP 1, WP 2)		
T11A-M	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum mit Vortrag in Gruppen, Haus D) - Anmeldefristen beachten! Vortragsanmeldung unter: http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden , Praktikum, 16-stündig, Mo, 15.04.2024 15-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mo 16-19 Uhr s.t., Leipelt, Beginn: 22.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Stierstorfer, Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T11D-M	Anorganische Molekülchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Karaghiosoff, Klapötke</i>
T11E-M	Festkörperchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, Terminbesprechung am 1. Vorlesungstag	<i>Johrendt</i>
T11G-1-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Festkörpern, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Bräuniger</i>
T11G-2b-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Teil 1 (T11G-2a) -im SoSe: Teil 2 (T11G-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	<i>Karaghiosoff</i>
T11Z-6b-M	High-Energy Materials (Part 2), Vorlesung, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Part 1 (T11Z-6a) -im SoSe: Part 2 (T11Z-6b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	<i>Klapötke</i>
T11Z-7-M	Einführung in die Chemie intermetallischer Phasen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Hoch</i>
T11Z-10	Festkörper- und Materialchemie der Nitride, Vorlesung, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>n.</i>
T1Z1-	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer,	<i>Dozenten der Anorg. Chemie,</i>

MP	Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Karaghiosoff, Kloß</i>
T1ZG- MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Organischen Chemie (WP 3, WP 4)		
T1OA- M	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1OE- M	Heterocyclen- und Naturstoffchemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Huc</i>
T1OH- M	Glycochemistry - from Synthesis to Biological Function, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1OK- M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Carell</i>
T1OR- M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Rentmeister</i>
T1OV- M	Chemische und molekulare Mechanismen in der Medizin, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Schneider-Mayer, Huc</i>
T1OZ- M	New Synthetic Methods in Organic Chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Antonov</i>
T1ZO- MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>n., Dozenten der Org. Chemie</i>
T1ZG- MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Physikalischen Chemie (WP 6, WP 41)		
T1PA- M	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
T1PD- M	Energy Conversion: From Materials to Mechanisms, Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Medina-Tautz</i>
T1PJ- M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Hartschuh, Lamb</i>
T1PP- M	DNA-Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Tinnefeld</i>
T1PR- M	Physikalische Charakterisierung von Festkörper-Nanostrukturen, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Müller-Caspary</i>
T1PT- M	Self Assembly Systems, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Khmelinskaia</i>
T1ZP- MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZG- MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Schwerpunkt in der Theoretischen Chemie (WP 7, WP 42)		
T1TA- M	Fortgeschrittenenpraktikum der Theoretischen Chemie mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>
T1TI- M	Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Fingerhut</i>
T1ZP- MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZG- MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
Ergänzungsfächer		
Bei Wahl eines Ergänzungsbereichs aus der Chemie, sind aus den Vorlesungsteilen der vier Schwerpunkte (s. oben WP 2, WP 4, WP 41 bis WP 42) zwei Vorlesungen im Umfang von insgesamt 6 ECTS-Punkten und ein Forschungspraktikum (aus WP 8 bis WP 11) zu 9 ECTS im entsprechenden Ergänzungsbereich zu wählen. Aus dem Bachelor "Chemie und Biochemie" können auch noch nicht eingebrachte Vorlesungen und Praktika aus den Orientierungssemestern im entsprechenden Ergänzungsbereich anerkannt werden. Neben den Chemie-Bereichen stehen im Ergänzungsbereich zudem die folgenden Bereiche zur Auswahl (WP 12 bis WP 20 und WP 48 bis WP 57).		
Ergänzungsfächer in der Chemie (Praktika WP 8 bis WP 11 und Vorlesungen s. Schwerpunkte oben)		
T11B- MN	WP 8: Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus D, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung) - Anmeldefristen beachten!, Praktikum, 11-stündig	<i>Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T1OB- MN	WP 9: Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1PB- MN	WP 10: Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
T1TB- MN	WP 11: Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar der Theoretischen Chemie im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 11-stündig	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>
Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)		
T1OK- M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Carell</i>
T1OR- M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Rentmeister</i>
T1OX- M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach	<i>Carell, Müller</i>

praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.

Biochemie (WP 13, WP 49)

T1YB-MN	Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung oder T1EQ: BC2-Praktikum im WiSe), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun</i>

Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)

T1GA-M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 23.09.2024-11.10.2024 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	<i>Beckmann, Förstemann, n.</i>
--------	---	---------------------------------

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

T1SE-MN	Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Beckmann, Hopfner</i>
---------	--	--------------------------

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

17004	E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Yakovlev, Alberti</i>
17005	E4 Übungen: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 09: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 305, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 16: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Yakovlev, Alberti</i>

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

16000	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Mo 16-18 Uhr c.t., M 101, Mo 18-20 Uhr c.t., M 101, Di 8-10 Uhr c.t., M 209, Di 14-16 Uhr c.t., M 001, Di 16-18 Uhr c.t., M 001, Beginn: 22.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Seidl</i>
16001	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Seidl</i>
16002	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Linnhoff-Popien</i>
16414	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Kinder</i>
16415	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., 020, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 16.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Kinder</i>
16416	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Mi 14-16 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Linnhoff-Popien</i>

Fachspezifische Ergänzung zur Chemie (WP 15 und WP 51)

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

Pharmakologie und Toxikologie

Vertiefungsveranstaltungen

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

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

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

T11Z-15	Festkörperchemie 3, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Kloß</i>
T1PO-M	Electron Microscopy and Analytical Techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Döblinger</i>
T1RB-MP	Seminar: Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten (Blockveranstaltung), Seminar, 1-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 23.04.2024, Ende: 25.06.2024, Veranstaltung in Form von sechs dreistündigen Blockkursen mit Anwesenheitspflicht!	<i>Hansen</i>
16001	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Seidl</i>
16000	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Mo 16-18 Uhr c.t., M 101, Mo 18-20 Uhr c.t., M 101, Di 8-10 Uhr c.t., M 209, Di 14-16 Uhr c.t., M 001, Di 16-18 Uhr c.t., M 001, Beginn: 22.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Seidl</i>

16414	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	Kinder
16415	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., 020, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 16.04.2024, Ende: 19.07.2024	Kinder
16002	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Linnhoff-Popien
16416	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Mi 14-16 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	Linnhoff-Popien
17004	E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	Yakovlev, Alberti
17005	E4 Übungen: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 09: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 305, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 16: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	Yakovlev, Alberti
17079	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Cortés
20009	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Bräuniger, Hartschuh, Hoch, Langhals, Müller-Caspary, Park, Schmahl, Sturm Klöckner
19008	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 09.09.2024-06.09.2024 9-17 Uhr s.t., Fr, 13.09.2024 9:30-11 Uhr s.t.	
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04225	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 22.04.2024 10-11:30 Uhr s.t., Mo, 13.05.2024 10-13 Uhr s.t., Mo, 10.06.2024 9-15 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) of the seminar will be known by the beginning of April at the latest. Online registration via LSF required until 16.04.2024 Schedule (online sessions via zoom): -Kick-Off: 22.04.2024, 10:00-11:30 -Mid-term presentation: 13.05.2022, 10:00-13:00 (you will receive a 1-hour slot in this time frame) -Final presentation: 10.06.2024, 09:00-16:00 (you will receive a 2-hour slot in this time frame) Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba! The seminar is open to students from all faculties. This seminar will be mainly delivered via Moodle. For more information please visit https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/starting-up11/index.html	Domnik, Dahl
Courses in the Master Program Biochemistry		
T1Y	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Biochemie, Einführungskurs, Mo, 15.04.2024 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	n., Turck
Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)		
Main Topic Biochemistry (P 1, P 2, P 4)		
T1YA-M	Advanced research lab course with seminar in Biochemistry, mandatory main subject (16+2 SWS, building A, full-time, time and place by arrangement), Praktikum, 18-stündig	Dozenten der Biochemie
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Homung, Jae, Wolf, Paquet, Sun
T1YG-M	Subject-specific colloquium in Biochemistry - Fachspezifisches Kolloquium in Biochemie, Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Dozenten der Biochemie
Fundamentals in Data Analysis (P 3)		
T1YL-M	Fundamentals of Data Analysis incl. Tutorial - Statistik und Datenanalyse mit Übungen (BioSys M, Butenandtstr. 1, Raum K0.029), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Stigler
T1YL2-M	Übungen und Tutorial zu Fundamentals of Data Analysis (BioSysM, Butenandtstr. 1, Raum K0.0029), Übung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024, The registration for the exercise course is done within the lecture T1YL.	Stigler
Methods in Life Science (P 5)		
T1YM-M	Laborpraktikum in den Lebenswissenschaften (10 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Biochemie
T1YN-M	Oberseminar in den Lebenswissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar	Dozenten der Biochemie
Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)		
Main Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52)		
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.

WP 27 Lectures in Cell Biology		
19009	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 19.04.2024, Ende: 12.07.2024	Osman
19010	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 22.07.2024 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 03.09.2024 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Nägele, Schwenkert
19012	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Böttcher, Mikeladze-Dvali, Schmid, Zhang
WP 52 Seminars in Cell Biology		
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 07.05.2024, Ende: 16.07.2024, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	Top, Frank
19014	Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 06.06.2024-07.06.2024 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	Mikeladze-Dvali
Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)		
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
WP 28 Lectures in Microbiology		
19015	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	H. Jung, Weiß
19016	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 15.04.2024 10-10:15 Uhr s.t.	Brameyer, Landgraf
WP 53 Seminars in Microbiology		
19017	Seminar: Microorganisms and Humans: a not entirely harmonious relationship, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 22.04.2024, Ende: 15.07.2024	K. Jung, Landgraf
Main Topic Chemistry (WP 29, WP 54, WP 30, WP 55, WP 31, WP 56, WP 32, WP 57)		
You can find all courses in Inorganic, Organic, Physical, and Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.		
Optional Minor Subjects		
Molecular System Biology (WP 1, WP 10, WP 11)		
T1VD-M	Systembiologie 2 (Mass Spectrometry), Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mi, 24.07.2024 12-14 Uhr s.t., K 00.015, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Klughammer, n.
Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)		
T1SE-MN	Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Beckmann, Hopfner
Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)		
T1GA-M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 23.09.2024-11.10.2024 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	Beckmann, Förstemann, n.
Genetics (WP 4, WP 15)		
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
Human Biology (WP 5, WP 16)		
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Leonhardt, Meilinger
19019	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Breitsameter, Leonhardt, Meilinger
19020	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 07.05.2024-17.05.2024 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 07.05.2024-17.05.2024 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Harz, Meilinger
19021	Practical course: Antibody and protein engineering (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 23.07.2024-09.08.2024 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 23.07.2024-09.08.2024 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl
Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)		
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
19023	Lecture: Interactions of plants and environment, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Frank, Leister, Bolle, Geigenberger, Kleine, Rühle, Schneider, Top
Immunology (WP 7, WP 18)		
Information concerning both lectures Immunology 1 and 2 and the lab course may be found at: http://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/studium/index.html Please also check additional requirements for the lab course!		
Cell Biology (WP 19, WP 33)		
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
19009	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 19.04.2024, Ende: 12.07.2024	Osman
19010	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 22.07.2024 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 03.09.2024 10-12 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Nägele, Schwenkert
19012	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Böttcher, Mikeladze-Dvali, Schmid, Zhang
19013	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Beginn: 07.05.2024, Ende: 16.07.2024, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	Top, Frank
Microbiology (WP 20, WP 34)		
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	n.
19015	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr	H. Jung, Weiß

	s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	
19016	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 15.04.2024 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Brameyer, Landgraf</i>
	Virology (WP 21, WP 35)	
18601	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19024	eLecture: Molecular Virology (Part II: Principles of Virology and specific virus families), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Baldauf, Brack-Werner, Baiker, Moosmann</i>
	Neurobiology (WP 23, WP 37)	
19025	Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Übung, 3-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, Feodor-Lynen-Str. 17, Registration per email required until March 31 at: isd@med.uni-muenchen.de	<i>Dichgans, Plesnila, Liesz, Paquet, Bernhagen, Roth, Beaufort, El Bounkari, Busse, Grothe, Robles Martinez, Gahr, Sirota, Goetz, Misgeld, Katzner, Alcami Ayerbe</i>
19026	P 5.1 Fundamentals in Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Do 9-10:30 Uhr s.t., D 00.003, Mo, 22.07.2024 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Exam), Mo, 26.08.2024 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Beginn: 15.04.2024, Ende: 08.07.2024, 5 ECTS points; registration per LSF 21.03.-04.04.2024! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	
	Computer Science (WP 24, WP 25, WP 26, WP 38, WP 39)	
	The lecture "Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung" corresponds to the module WP 38 Introduction in coding and has to be chosen as 9 ECTS points module to acquire the required 15 ECTS points for the extension Informatics.	
16000	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Mo 16-18 Uhr c.t., M 101, Mo 18-20 Uhr c.t., M 101, Di 8-10 Uhr c.t., M 209, Di 14-16 Uhr c.t., M 001, Di 16-18 Uhr c.t., M 001, Beginn: 22.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Seidl</i>
16001	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Seidl</i>
16002	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Linnhoff-Popien</i>
16414	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Kinder</i>
16415	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., 020, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 16.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Kinder</i>
16416	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Mi 14-16 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Linnhoff-Popien</i>
	Chemical Biology (WP 42, WP 43)	
T1OK-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Carell</i>
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Rentmeister</i>
T1OX-M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.	<i>Carell, Müller</i>
	Inorganic Chemistry (WP 44, WP 45)	
	You can find all courses in Inorganic Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.	
	Organic Chemistry (WP 46, WP 47)	
	You can find all courses in Organic Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.	
	Physical Chemistry (WP 48, WP 49)	
	You can find all courses in Physical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.	
	Theoretical Chemistry (WP 50, WP 51)	
	You can find all courses in Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.	
	Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)	
	Innate Immunity and Inflammation	
T1Y1-M	Innate Immunity and Inflammation (Butenandstr. 1, Raum K01.045), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Homung</i>
	Bioinformatics	
16423	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>List</i>
16424	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 16-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str.	<i>List</i>

10, D 114, Gruppe 02: Do 16-19 Uhr c.t., D 118, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024

Veranstaltungen für Lehramt-Studierende mit Fach Chemie

Belegfristen und max. Teilnehmerzahl beachten!

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

T1L	Info-Veranstaltung zum Lehramtsstudium, Einführungsveranstaltung, Mo, 15.04.2024 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig	Engel
T1QG -BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	Engel

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

T1BC- BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024	Trapp, Meier
T1BD- L	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtsstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 22.04.2024, Ende: 15.07.2024, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)	Meier, Trapp
T1BI- BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Hopfner
T1ND- N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Khmelinskaia
T1NC- N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2024, Ende: 18.07.2024	Khmelinskaia
T1LV- Ln	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - nicht vertieft) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Unterrichtsfächer ab 7. Sem. (Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Brausam, Meier
T1LW- L	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung	Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie

Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)

T1BC- BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024	Trapp, Meier
T1BD- L	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtsstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 22.04.2024, Ende: 15.07.2024, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)	Meier, Trapp
T1BI- BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Hopfner
T1ND- N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Khmelinskaia
T1NC- N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2024, Ende: 18.07.2024	Khmelinskaia
T1LG 1-LN	Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (zusammen mit T1LG-2: Elektrochemie und Reaktionskinetik), Vorlesung, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Müller-Caspary
T1LH- LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Gruppe 02: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 24.04.2024, Ende: 17.07.2024	Müller-Caspary
T1DB- BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Ivanovic-Burmazovic
T1CA 2-B	Reaktivitäten und Anwendungen in der organischen Synthese (OC 2b), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024, Die OC2-Vorlesung ist ab WiSe 2021/22 gesplittet und auf das 3. und 4. Semester verteilt. Aus beiden Teilklausuren wird im SoSe eine Gesamtnote errechnet.	Zipse
T1CB 2-B	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2b, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 11.07.2024, (donnerstags zwischen 08:00 und 11:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC2/TC2 und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Zipse
T1LS- L	Vorlesung/Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024, seit SoSe 2022 gibt es nur noch diese Veranstaltung zum LAF-Praktikum. Vorbesprechung zu Terminen in der 1. Seminarstunde.	Ivanovic-Burmazovic, Mayer
T1LV- Lv	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - Gymnasium) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Unterrichtsfächer, ab 9. Sem. (Belegungs- und Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Brausam, Kielkowski
T1LW- L	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung	Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie

Praktika und Seminare

Die Online-Anmeldungen zu den Praktika (außer T1LJ und T1LT: Belegung über LSF) finden Sie unter:

<http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php>

T1LC- LN	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Rusan
T1LD- LN	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 23.09.2024-11.10.2024 9-17 Uhr c.t., Mo, 23.09.2024 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Ferienkurs 3 Wochen ganztägig in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage, Online-Anmeldung Ende WiSe beachten! (Verpflichtende Sicherheitseinweisung am 23.09.2024 um 09 Uhr im Willstätter-HS); Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum nach dem 2. Sem. zu absolvieren und die Schulpraktika danach.	Rusan

17335	Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Laborpraktikum, 3-stündig, Do 14:00 - 17:00 Uhr oder Do 17:15 - 20:30 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	Jessen
T1LT-L	Forschungsorientiertes-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Praktikum, 10-stündig, 15.04.2024-29.10.2024 8-17 Uhr c.t., Ab WiSe 2022/23 wird das LAF-Praktikum als Forschungspraktikum in den Arbeitskreisen der Chemie durchgeführt werden. Damit soll erreicht werden, dass das Praktikum der Forschungsorientierung gerechter wird. Sie bearbeiten ein Forschungsthema, welches bei der Vorbesprechung zur Wahl gestellt wird. Sie können sich auch eigenständig um einen Platz in einem Arbeitskreis und ein Thema kümmern. Zur Bearbeitung des Themas stehen 150 Arbeitsstunden (=10 SWS) zur Verfügung. Der/Die BetreuerIn legt in Absprache im Detail die Praktikumszeit fest (abhängig vom Stundenplan beispielsweise Vollzeit oder halbe Arbeitstage). Am Ende erfolgt ein Praktikumsbericht und Vortrag, welche benotet werden. Weitere detaillierte Infos bei der Vorbesprechung. Infos zur Forschungsrichtung der Arbeitskreise finden Sie unter https://www.cup.lmu.de/de/departments/chemie/forschungsgebiete .	Ivanovic-Burmazovic, Mayer
Chemie als Erweiterungsfach		
Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächergruppe der Grund- und Haupt-/Mittelschule (GS, MS)		
Unterrichtsfach in Grund- und Haupt-/Mittelschule (GS, MS)		
Unterrichtsfach in Realschule (RS)		
Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)		
Wahlpflichtmodul P9: Fachdidaktisches Erforschen		
Fachdidaktik-Veranstaltungen (alle Belegungen der Fachdidaktik, inkl. Fristen, im LSF unter der Veranstaltung beachten!)		
Bitte beachten Sie nach dem Wechsel von LSF ins neue Semester die Belegfristen und die max. Teilnehmerzahl beim Belegen aller folgenden Fachdidaktik-Veranstaltungen im LSF!		
Chemie als Erweiterungsfach		
T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 11.04.24, 10:00 Uhr im D2.001)	Kuttkat, Markic
Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächergruppe der Grund- und Mittelschule (GS, MS)		
T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, zusammen mit RS in D2.001 (s. T1KF-L)	Markic
T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat- und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024, Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Mi 17.04.2023, 14:30 Uhr.	Hummel, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie, Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
T1K12-L	Naturwissenschaft fächerübergreifend unterrichten für GS, MS, Seminar, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024, (Vor Anmeldung bei einer Fachdidaktik erforderlich! Ort: Biologiedidaktik, Winzererstr. 45/II, Seminarraum 204)	Markic
Unterrichtsfach in Grund- und Mittelschule (GS, MS)		
T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, zusammen mit RS in D2.001 (s. T1KF-L)	Markic
T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat- und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024, Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Mi 17.04.2023, 14:30 Uhr.	Hummel, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie, Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
Unterrichtsfach in Realschule (RS)		
T1KF-L	Didaktik der Chemie (für RS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Markic
T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 11.04.24, 10:00 Uhr im D2.001)	Kuttkat, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie, Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)		
T1KH-L	Didaktik der Chemie (für GY, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Markic
T1LM-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 11.04.24 um 10 Uhr in D2.001 erforderlich.	Dorfner, Markic
T1LN-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-13 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 15-18 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024, Belegung Ende WiSe beachten! Aushang in Haus E beachten!	Ehrl
T1LO-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024, Belegung Ende WiSe beachten! Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Di 16.04.2024, 14:30 Uhr.	Kopp, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie, Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic
Wahlpflichtmodul P9 (bzw. P15 GY): Fachdidaktisches Erforschen		
T1KM-	Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi	Markic

L	10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	
T1KO 2-L	Ausarbeitung von Stundenbildern mit besonderer Berücksichtigung der Inklusion, Seminar, 2-stündig, Di 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Winter, Markic
Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen		
18996	Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18997	Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18998	Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
T1BI- BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Hopfner
Freier Bereich (Einbringmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)		
T1K2- L	Methoden der Lehr-Lernforschung (Seminar für Zulassungskandidaten): Anfertigen einer Zulassungsarbeit - wissenschaftliches Arbeiten und fachdidaktisches Erforschen (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Markic
T1K10 -L	LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Di 12:30-14 Uhr s.t., D 0.001, Do 8:30-10 Uhr s.t., D 0.001, Do 12:30-14 Uhr s.t., D 0.001, Beginn: 16.04.2024, Ende: 18.07.2024, Vorbereitung an 3 Terminen (18.04./25.04./02.05.23 /praktische Einführung: 09.05.22) dann Betreuung von Schülergruppen an ca. 6 Terminen (frei wählbar entweder dienstags oder donnerstags), Nachbereitung am 18.07.23, von 08-10:30.	Markic, Memmen, Wallner
T1KI-L	Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2024, Ende: 16.07.2024, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L)	Markic
T1KJ- L	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 23.04.2024, Ende: 16.07.2024, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L); automatisch angemeldet über Praktikumsamt bzw. durch T1KI-L	Wallner
18996	Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18997	Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18998	Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
Weitere Veranstaltungen der Didaktik (Online-Anmeldungen Ende des vorigen Semesters beachten!)		
Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer mit Nebenfach Chemie		
Vorlesungen und Übungen		
T1BC- BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024	Trapp, Meier
T1BD- N	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Mi, 08.05.2024 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 15.05.2024 11-12 Uhr c.t., Mi, 29.05.2024 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mi, 05.06.2024 11-12 Uhr c.t., Di, 11.06.2024 11-12 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramt (T1BD-L) oder Chemiker (T1BD-B)	Sumser, Meier, Trapp
T1NA- N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Bräuniger
T1ND- N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Khmelinskaia
T1NC- N	Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2024, Ende: 18.07.2024	Khmelinskaia
T1LG 1-LN	Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (zusammen mit T1LG-2: Elektrochemie und Reaktionskinetik), Vorlesung, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Müller-Caspary
T1LH- LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Gruppe 02: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Willstätter, Beginn: 24.04.2024, Ende: 17.07.2024	Müller-Caspary
T1QG -BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	Engel
Praktika und Seminare		
T1NG- N	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Biologie und der Geowissenschaften (mit Chemie als Wahlpflichtfach in der Diplom-Prüfung - Ort und Zeit n. Vereinbarung), Anmeldung im Studentensekretariat, Haus F, Raum F5.018, Praktikum, 20-stündig	Dozenten der Anorg. Chemie
T1NH- N	Vorlesung und Seminar zum Chemischen Praktikum im Nebenfach Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung	n.
T1NJ- N	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Die praktikumsbegleitenden Seminare werden auf Moodle bzw. LMU Cast zum Download bereit gestellt), Seminar, 09.09.2024-04.10.2024 9:30-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019	Sumser
T1NK- N	Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (in 2 Blöcken, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe auf CUP-Webseite - Aushang beachten!, Praktikum, 09.09.2024-04.10.2024 12-17 Uhr s.t.	Sumser, Kempf
T1NO- N	Physikalisch-chemisches Fortgeschritten-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Caspary
Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden		
Vertiefende Veranstaltungen		
04069	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 24.04.2024	Wimmer, Spanjol,

	12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Mi, 10.07.2024 12-14 Uhr c.t.	<i>Unger, Brinkmann Klöckner</i>
19008	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 09.09.2024-06.09.2024 9-17 Uhr s.t., Fr, 13.09.2024 9:30-11 Uhr s.t.	
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff, Kloß n., Dozenten der Org. Chemie</i>
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZC-P	CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig	<i>Dozenten des CeNS</i>
T1RB-MP	Seminar: Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten (Blockveranstaltung), Seminar, 1-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 23.04.2024, Ende: 25.06.2024, Veranstaltung in Form von sechs dreistündigen Blockkursen mit Anwesenheitspflicht!	<i>Hansen</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04225	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 22.04.2024 10-11:30 Uhr s.t., Mo, 13.05.2024 10-13 Uhr s.t., Mo, 10.06.2024 9-15 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) of the seminar will be known by the beginning of April at the latest. Online registration via LSF required until 16.04.2024 Schedule (online sessions via zoom): -Kick-Off: 22.04.2024, 10:00-11:30 -Mid-term presentation: 13.05.2022, 10:00-13:00 (you will receive a 1-hour slot in this time frame) -Final presentation: 10.06.2024, 09:00-16:00 (you will receive a 2-hour slot in this time frame) Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba! The seminar is open to students from all faculties. This seminar will be mainly delivered via Moodle. For more information please visit https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/starting-up11/index.html	<i>Domnik, Dahl</i>
17079	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Cortés</i>
T1ZA-P	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ort und Zeit nach Vereinbarung mit dem Dozenten), Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie</i>
Wochenkurse		
T1WI-P	Rasterelektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	<i>Döblinger</i>
T1WJ-P	Röntgenstrukturanalyse (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung im Raum D2.032 - Aushang beachten!), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Hoch, Johrendt, Mayer</i>
T1WK-P	Transmissionselektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	<i>Döblinger</i>
Oberseminare der Anorganischen Chemie		
T1IC-P-IB	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ivanovic-Burmazovic</i>
T1IC-P-JO	Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Johrendt</i>
T1IC-P-KL	Chemie der Hauptgruppenelemente, Oberseminar, 3-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 01.04.2024, Ende: 30.09.2024	<i>Klapötke</i>
T1IC-P-KO	Reaktive Moleküle (Zeit nach Vereinbarung, Raum D3.063), Oberseminar, 4-stündig	<i>Kornath</i>
T1IC-P-LO	Funktionale Nanostrukturen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Lotsch</i>
T1IC-P-ST	Literatureseminar (Ort nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 04.04.2024, Ende: 26.09.2024	<i>Klapötke, Krumm, Stierstorfer</i>
T1IC-P-SC	Festkörper- und Materialchemie, Oberseminar, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 03.04.2024, Ende: 25.09.2024	<i>Schnick</i>
Oberseminare der Biochemie		
T1WI-P	Progress Reports of microRNA Research with the Model Organism Drosophila (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	<i>Förstemann</i>
T1WM-P	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung für Biologen, Chemiker, Mediziner und Tiermediziner, Oberseminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Krebs, Renner-Müller, Wolf</i>
T1Y/G C-P-B E	Progress reports and recent literature on ribosome biology research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1Y/G C-P-B E2	Recent literature and progress in macromolecular self-assembly (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1Y/G C-P-F Ö	Discussion of Recently Published Discoveries in the field of RNA Biology (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	<i>Förstemann</i>
T1Y/S C-P-H Ö	Progress reports and recent literature on structural genome research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t.	<i>Hopfner</i>
T1YC-P-CO 1	Molekulare Aspekte der Virus-Wirt Interaktion, Oberseminar, 1-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Adler, Sparrer</i>
T1YC-P-CO 3	Viren als Werkzeuge in der Molekularbiologie und Medizin (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 2-stündig	<i>Sparrer</i>

T1YC-P-CX	Oberseminar des Arbeitskreises Cox (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig	<i>n.</i>
T1YC-P-HV1	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten aus dem Bereich der Angeborenen Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2024, Ende: 12.07.2024	<i>Hornung</i>
T1YC-P-HV2	Besprechung neuer biochemischer Arbeiten aus dem Themenkreis Angeborene Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Hornung</i>
T1YC-P-JA1	Proceedings in mitochondrial homeostasis and stress response (Group Meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Jae</i>
T1YC-P-JA2	Current trends in functional genomics research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Jae</i>
T1YC-P-KL1	Presentation of own works in systems immunology (Group Meeting, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC-P-KL2	Discussion of analytical trends in high-dimensional biology (Journal Club, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr c.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC-P-SC	Besprechung aktueller Arbeiten aus der Pflanzenbiochemie und Pflanzenmolekularbiologie (GSF Forschungszentrum, Gebäude 22, Raum 105, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr c.t.	<i>Schäffner</i>
T1YC-P-SN1	Current advances in single molecule microscopy and force spectroscopy (group meeting), Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Stigler</i>
T1YC-P-SN2	Discussion on trends in molecular genome research, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Stigler</i>
T1YC-P-SJ1	Recent advances in biochemical and genetic DNA repair research (group meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Stingele</i>
T1YC-P-SJ2	Discussions on trends in genome stability research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Stingele</i>
Oberseminare der Organischen Chemie		
T10C-P-CA	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit); ICEM-Gebäude L03.001, Oberseminar, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Beginn: 22.03.2024, Ende: 13.09.2024	<i>Carell</i>
T10C-P-HR	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Beginn: 27.03.2024, Ende: 18.09.2024	<i>Hoffmann-Röder</i>
T10C-P-OF	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 05.04.2024, Ende: 30.08.2024	<i>Ofial</i>
T10C-P-RE	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Rentmeister</i>
T10C-P-SÜ	Oberseminar des Arbeitskreises (in F0.054, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t.	<i>Schütz</i>
T10C-P-TP	Oberseminar des Arbeitskreises, Oberseminar, 3-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Mo, 22.04.2024 17-19 Uhr c.t., C 3.003, Mo 17-19 Uhr c.t., C 1.003, Beginn: 01.04.2024, Ende: 02.09.2024	<i>Trapp</i>
T10C-P-ZI	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Zipse</i>
Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie		
T1PC-P-BE	Funktionale Nanostrukturen und Energieumwandlung, Oberseminar, 4-stündig, Di 9-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Bein</i>
T1PC-P-HA	Methoden der Nanooptik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Hartschuh</i>
T1PC-P-KH	Oberseminar zu Protein Design of Self Assembling Systems (B2.079/80)), Oberseminar, 4-stündig	<i>Khmelskaia</i>
T1PC-P-LA	Moderne Einzelmolekültechnik, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Mo 15-20 Uhr c.t., E 0.011, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Lamb</i>
T1PC-P-MC	Oberseminar zu Methoden der Elektronenmikroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Müller-Caspary</i>
T1PC-P-TI	Oberseminar zu Themen der NanoBioSciences (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Tinnefeld</i>
T1PC-P-WI	Oberflächen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 04.04.2024, Ende: 26.09.2024	<i>Wintterlin</i>
T1TC-P-FI	Oberseminar zu Pfadintegralen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Fingerhut</i>
T1TC-P-OC	Quantenchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ochsenfeld</i>
T1TC-P-VR	Quantendynamik (Mo-Do 13-14 Uhr in E0.045), Oberseminar, 4-stündig	<i>de Vivie-Riedle</i>

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

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

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

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

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

Biochemie

Molekulare und zelluläre Genetik

Strukturbiologie

Chemische Biologie

Physik

Informatik

Pharmakologie und Toxikologie

Patentrecht

Materialwissenschaften

Zusätzliche Veranstaltungen und Seminare (Kolloquien)

Major subject in Biochemistry

Optional Major Subjects

Chemistry

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

Cell Biology

Molecular Systems Biology

Chemistry

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

Structural Biology

Molecular and Cellular Genetics

Genetics

Human Biology

Cell Biology

Microbiology

Virology

Neurobiology

19025 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,
Liesz, Paquet,
Bernhagen, Roth,
Beaufort, El Bounkari*

Bioinformatics

Pharmaceutical Biology

Pharmaceutical Chemistry

Immunology

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

Pharmacology and Toxicology

Patent Law (only upon application)

Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)

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

Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)

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

WP 27 Lectures

WP 52 Seminar in Cell Biology

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

WP 28 Lectures

WP 53 Seminar in Microbiology

Optional Minor Subjects

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

Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)

Human Biology (WP 5, WP 16)

Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)

Cell Biology (WP 19, WP 33)

Microbiology (WP 20, WP 34)

Virology (WP 21, WP 35)

Neurobiology (WP 23, WP 37)

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

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

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

Physical Chemistry (WP 48, WP 49)

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

Subject specific Extension Topic in Biochemistry

Innate Immunity and Inflammation

Bioinformatics

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 Ergänzungsbereich zu wählen.

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

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

Chemische Biologie (WP 12 bis WP 48)

Biochemie (WP 13, WP 49)

Molekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

Fachspezifische Ergänzung zur Chemie (WP 15 und WP 51)

Wenn neben 2 Schwerpunkten als Ergänzungsfach "Fachspezifische Ergänzung zur Chemie" gewählt wird, sind hierunter 15 ECTS aus einem der drei folgenden 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 corresponds to the module WP 38 Introduction in coding and has to be chosen as 9 ECTS points module to acquire the required 15 ECTS points for the extension Informatics.

Chemical Biology (WP 42, WP 43)

Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)

Innate Immunity

Pharmazie

Veranstaltungen für Studierende im Studiengang Pharmazie (Staatsexamen)

Klinische Pharmazie

18025	Klinische Pharmazie I, Seminar, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	Scherf-Clavel
18041	Klinische Pharmazie II, für das 6 Semester, Seminar, 1-stündig, Di, 18.06.2024 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do, 20.06.2024 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandt, 09.07.2024-10.07.2024 13:30-16:30 Uhr s.t., Butenandt, 15.07.2024-19.07.2024 13:30-18:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078	Bartel, Pudritz, Scherf-Clavel
18068	Klinische Pharmazie IV (Blockkurs), Seminar, 3-stündig, Mo, 15.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, 16.04.2024-19.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandt, 22.04.2024-23.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, 22.04.2024-23.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 22.04.2024-24.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mi, 24.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mi, 24.04.2024 13:30-18 Uhr c.t., C 3.003, 25.04.2024-26.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	Scherf-Clavel, Gruber, Klausner, Irlbeck, Kellermann, Pfeiffer, Pudritz, Pügge, Steinberger, Weber, Che, Noachtar, Schönermark, Strobach, Bartel, Knez
18073	Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig	Scherf-Clavel, Pudritz

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

18015	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.04.2024, Ende: 24.07.2024	Merk, Paintner, Thorn-Seshold
18016	Pharmazeutische/Medizinische Chemie IV, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (5.-7. Stex), Mo 10-11 Uhr c.t., Buchner (5.-7. Stex), Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Bracher
18221	Einführung in die instrumentelle Analytik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen (gemeinsam mit 2. FS BSc), Fr 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (nur 3. FS Stex), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Huc, Allmendinger, Müller, Höfner, Thorn-Seshold
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024	Trapp, Meier
T1NA-N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024	Bräuniger
Seminare		
18227	Chemische Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Pabel
18017	Seminar im Rahmen des Praktikums Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Di 11-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 12-13 Uhr c.t., Lynen, 14-tägl. Mi 10-12 Uhr c.t., Lynen (im 14-tägigen Wechsel mit 18076), Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 16.04.2024, Ende: 18.07.2024	Bracher, Keller
18018	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	Bracher, Krauß
18019	Seminar im Rahmen des Praktikums Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Seminar, Mo 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (Analytik Seminar), Do 10-11 Uhr s.t., Baeyer (Analytik Seminar), Do 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Seminar Stöchiometrie), Do 12-13 Uhr s.t., C 3.003 (Seminar Stöchiometrie), Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024	Huc, Hemmers
18021	Seminar im Rahmen des Praktikums Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Beginn: 15.04.2024, Ende: 10.06.2024, Lehrveranstaltung gehört eigentlich zu Lehrveranstaltung Nr. 18029	Merk, Pabel
18228	Stereochemie, Seminar, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Höfner
18023	Seminar im Rahmen des Praktikums Instrumentelle Analytik, Seminar, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 17.04.2024, Ende: 05.06.2024	Huc, Allmendinger
18230	Übungen OC 1 für Pharmazeuten, Übung, 1-stündig, Di 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Pabel
18024	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Seminar, Mo 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Di 8-9 Uhr c.t., Butenandt, Beginn: 15.04.2024, Ende: 16.07.2024	Bracher, Krauß
18026	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Seminar, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Di 11-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 15.04.2024, Ende: 19.07.2024,	Bracher, Krauß

Praktika

18172	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	Huc, Allmendinger
18173	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	Merk, Pabel
18027	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 12-stündig, Mo, 15.04.2024 10-11 Uhr s.t.	Bracher, Keller
18028	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 10-stündig, Mo, 15.04.2024 10-11 Uhr s.t. (Einführung und Anmeldung zum Praktikum; anwesenheitspflichtig), Mi, 17.04.2024 13:30-14:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	Huc, Hemmers
18029	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe, Praktikum, 12-stündig, Mi 13-18 Uhr s.t. (Protokolltag), Fr, 03.05.2024 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr, 10.05.2024 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 10.05.2024 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Fr, 17.05.2024 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr, 31.05.2024 13-18 Uhr s.t., C 1.003, Fr, 31.05.2024 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo, 03.06.2024 14-16 Uhr s.t., Buchner, Fr, 07.06.2024 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 24.04.2024, Ende: 05.06.2024,	Merk, Pabel
18030	Instrumentelle Analytik, Praktikum, 12-stündig, Mo, 15.04.2024 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Mo, 15.04.2024 13-17 Uhr s.t., Liebig (Einführungseminare), 16.04.2024-28.06.2024 13:30-18:30 Uhr s.t.	Huc, Allmendinger
18031	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei	Bracher, Krauß

	Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Praktikum, 8-stündig, 08.04.2024-12.04.2024 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022	
18032	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Praktikum, 12-stündig, 27.05.2024-19.07.2024 13:30-18 Uhr c.t.	<i>Bracher, Krauß</i>
18033	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	<i>Bracher, Krauß</i>
	Pharmazeutische Biologie	
	Vorlesungen	
18399	Phytopharmaka, Vorlesung, 2-stündig, Do, 18.04.2024 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 25.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Fürst</i>
18242	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen (1./2. Semester), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 12-13 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 16.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Roidl</i>
18245	Grundlagen der Biochemie, Biochemie und Molekularbiologie, Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Stex und BSc PharmaScience (LSF-Nr. 18378)), Fr 11-13 Uhr c.t., Buchner (Stex. und BSc PharmaSciences (LSF-Nr. 18378)), Beginn: 18.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Wagner</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS BSc.), Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	<i>Fürst, Zahler</i>
	Seminare	
18040	Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel), Vertiefungsfachseminar, 3-stündig, Do, 16.05.2024 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Fr, 17.05.2024 14-16 Uhr s.t., B 3.025, Mi, 22.05.2024 14-16 Uhr s.t., B 3.025, 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	<i>Fürst, Frey, Hammerl, Kirchweger, Lam</i>
	Praktika und Exkursionen	
18043	Pharmazeutische Biologie I für das 2. Semester (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen), Praktikum, 3-stündig, 24.06.2024-20.06.2024 13:30-17 Uhr s.t., 15.07.2024-24.07.2024 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Die Folien zur Vorbesprechung stehen als Download auf der Homepage zur Verfügung	<i>Wagner, Roidl</i>
18045	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, für das 3. Semester, Praktikum, 2-stündig, 15.04.2024-19.04.2024 13-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo, 15.04.2024 10-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Do, 18.04.2024 10-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>Wagner, Roidl</i>
18046	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen), Praktikum, 1-stündig, 08.07.2024-11.07.2024 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F)	<i>Wagner, Roidl</i>
18047	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig, 23.05.2024-24.05.2024 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum), 27.05.2024-14.06.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Praktikumsräume B3.003 / B3.011 B 3.051/65)	<i>Wagner, Berger</i>
18048	Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Untersuchungen), für das 6. Semester, Praktikum, 8-stündig, Mo, 15.04.2024 15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 16.04.2024-18.04.2024 15-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 22.04.2024-13.05.2024 13:30-18:30 Uhr s.t.,	<i>Fürst, Frey, Hammerl, Kirchweger, Lam</i>
18260	Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen für das 1. und 2. Semester, Praktikum, 2-stündig, Do, 09.05.2024 13:30-17 Uhr c.t. (Bestimmungsübung), Do, 16.05.2024 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Exkursion 2. Semester), Do, 06.06.2024 13:30-17 Uhr c.t. (Bestimmungsübung), Do, 13.06.2024 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (Exkursion 2. Semester),	<i>Roidl, Mitarbeiter</i>
18051	Wahlpflichtfach Biotechnologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig,	<i>Wagner</i>
18052	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig,	<i>Fürst</i>
	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	
	Vorlesungen	
18055	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Frieß, Merkel, Prüßmann</i>
18268	Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (4. FS Stex.), Do, 18.04.2024 9-11 Uhr s.t., Willstätter, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (4. FS Stex.), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	<i>Prüßmann, Mößlang</i>
18054	Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Merkel, Prüßmann, Frieß</i>
	Seminare	
18056	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II, Seminar, 1-stündig, 15.04.2024-28.06.2024 8-18 Uhr s.t.	<i>Mößlang</i>
18057	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneiformenlehre, Seminar, Mo, 15.04.2024 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Di 12-14 Uhr s.t., B 0.022, Mi 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Do 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Fr 13-15 Uhr c.t., B 0.022, Mo 8-10 Uhr s.t., B 0.022, Beginn: 15.04.2024, Ende: 19.07.2024	<i>Mößlang</i>
18058	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024,	<i>Merkel, Prüßmann</i>
18061	Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 22.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 23.04.2024-26.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandt	<i>Merkel, Prüßmann, Frieß</i>
	Praktika und Exkursionen	
18062	Arzneiformenlehre, Praktikum, 5-stündig, 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 Termine und Räume siehe 18057, Stundenplan und Aushang der Dozentin	<i>Frieß, Merkel, Mößlang</i>
18063	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Praktikum, 14-stündig, 07.05.2024-19.07.2024 13:30-18 Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich), Zulassungsvoraussetzung siehe https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun	<i>Frieß, Merkel, Prüßmann</i>

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

- 18064 Lehrausflüge zur Besichtigung von pharmazeutischen Betrieben, Exkursion *Frieß, Merkel*
- 18065 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnun> g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO I. Praktische Lehrveranstaltungen *Frieß, Merkel*

Pharmakologie und Toxikologie

Vorlesungen

- 18524 Grundlagen der Anatomie und Physiologie einschließlich Grundlagen der Ernährungslehre Teil II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Do 12-13 Uhr c.t., Baeyer (3.+4. Sem. Stex, zusammen mit 2. BSc. (18383)), Fr 12-13 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024 *Fenske, Mehlfeld, Koch*
- 18004 Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 11-13 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 15.04.2024, Ende: 17.07.2024 *Biel*

Seminare und Übungen

- 18067 Pharmakotherapie (Seminar und Übung), Seminar, 15.04.2024-25.04.2024 13:30-18 Uhr c.t. *Chen, Pudritz*
- 18069 Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Seminar und Übung), Seminar, 2-stündig, 06.05.2024-07.05.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 08.05.2024-09.05.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003 Fr, 10.05.2024 12-15 Uhr s.t., C 3.003 *Berger-Thürmel, Koch, Weber*

Praktika

- 18070 Kursus der Physiologie, für das 4. Semester, Praktikum, 2-stündig, 08.07.2024-12.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, 08.07.2024-19.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, 08.07.2024-09.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 08.07.2024 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Di, 09.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, 10.07.2024-12.07.2024 14-17 Uhr c.t., C 0.003, Mi, 10.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, 11.07.2024-14.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, 15.07.2024-18.07.2024 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo, 15.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mo, 15.07.2024 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, 16.07.2024-19.07.2024 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Di, 16.07.2024 14-17 Uhr c.t., C 0.003, Mi, 17.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Do, 18.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Fr, 19.07.2024 14-17 Uhr c.t., C 0.003, Fr, 19.07.2024 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Do, 25.07.2024 10-12 Uhr s.t., Buchner, *Koch, Haffelder, Fenske, Mehlfeld*
- 18071 Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationkurs, Praktikum, 6-stündig, Mo, 15.04.2024 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Mo, 15.04.2024 13:30-18 Uhr c.t., C 3.003, 16.04.2024-19.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, 16.04.2024-19.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Leipelt, Mo, 29.04.2024 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Mo, 29.04.2024 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, 30.04.2024-02.05.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Mi, 01.05.2024 13:30-18 Uhr c.t., C 3.003, 02.05.2024-05.05.2024 13:30-18 Uhr s.t., C 1.003, Fr, 03.05.2024 13:30-18 Uhr c.t., C 3.003, 04.05.2024-05.05.2024 13:30-18 Uhr s.t., Leipelt, Mo, 06.05.2024 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Mo, 06.05.2024 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Mo, 06.05.2024 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Gruppe 01: 30.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 *Biel, Koch, Mehlfeld*
- 18072 Wahlpflichtfach: Pharmakologie und Toxikologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig, *Biel, Koch*

Weitere Lehrveranstaltungen

- T1NC- N Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2024, Ende: 18.07.2024 *Khmelinskaia*
- T1ND- N Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024 *Khmelinskaia*
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Fr 11-13 Uhr s.t., C 0.003, Fr 11-13 Uhr s.t., C 1.003, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr s.t., Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr s.t., Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2024, Ende: 19.07.2024 *von Grafenstein*
- 18283 Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 15.04.2024 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mo 11-13 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 22.04.2024, Ende: 15.07.2024 *Karsch, von Grafenstein*
- 18075 Seminar: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Innenstadt, Theresienstr. 39, B051 (voraussichtlich)), Mi 8-9 Uhr s.t. (Tutorium zu Mathematische und statistische Methoden), Beginn: 22.04.2024, Ende: 17.07.2024 *Zenk*
- 18076 Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mi 10-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen (Lynen-HS, im 14-tägigen Wechsel mit 18017), Beginn: 24.04.2024, Ende: 17.07.2024 *Bartel*
- 18286 Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024 *Lang*
- 18079 Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 4-stündig, Mo, 15.04.2024 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer (Einführung gemeinsam mit BSc.), Fr 13:30-16:30 Uhr c.t. (findet in Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG statt), Beginn: 19.04.2024, Ende: 12.07.2024 *Jessen*

Veranstaltungen für Studierende im Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences

Pharmazeutische/Medizinische Chemie

Vorlesungen

- 18015 Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner, Beginn: 16.04.2024, Ende: 24.07.2024 *Merk, Paintner, Thorn-Seshold*
- T1BC- BLN Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Liebig, Beginn: 15.04.2024, Ende: 18.07.2024 *Trapp, Meier*

Seminare

- 18083 Stöchiometrie, Seminar, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2024, Ende: 23.07.2024 *Huc, Müller, Hemmers*
- 18084 Quantitative anorganische Analytik, Seminar, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Butenandt-HS (zusammen mit Stex.)), *Huc, Hemmers*

	Do 10-11 Uhr c.t. (Baeyer-HS (zusammen mit Stex. (18019))), Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024, Die Anmeldung zum Praktikum Quantitative Anorganische Analytik 18090 schließt diese Veranstaltung mit ein.	
18221	Elektrochemische Methoden, Seminar, Di 8-10 Uhr c.t. (Lynen-HS, gemeinsam mit 3. FS Stex. (18221 -BSc Elektrochemie)), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Allmendinger
18325	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung), Übung, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t. (Baeyer-HS gemeinsam mit Stex. (18230)), Fr 9-10 Uhr c.t., Fr, 12.07.2024 9-10 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2024, Ende: 16.07.2024	Merk, Pabel
18387	Nomenklatur, Seminar, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 2. FS Stex. (18227)), Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Pabel
18222	Strukturaufklärung, Seminar, 3-stündig, 30.04.2024-08.05.2024 13:30-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Einführung in die Strukturaufklärung), 06.05.2024-08.05.2024 13:30-17 Uhr s.t. (Übung zur Strukturaufklärung), 13.05.2024-14.05.2024 13:30-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003 (Nachbesprechung), 06.06.2024-07.06.2024 13:30-16 Uhr s.t. (Abgabeseminar)	Allmendinger
Praktika		
18090	Praktikum Quantitative anorganische Analytik, Praktikum, 6-stündig, Di, 04.06.2024 13-14 Uhr s.t. (Sicherheitsbelehrung), Di, 04.06.2024 13:30-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003 (Laboreinweisung und Laborplatzübernahme), 05.06.2024-25.06.2024 13:30-18 Uhr s.t. (Praktikum Mo-Do in C4.004/C4.009/C4.011/C4.021, 13.00-18.00 Uhr; aktuelle Infos unter https://huc.cup.uni-muenchen.de/teaching/), Fr, 21.06.2024 13:30-18 Uhr s.t. (Laborputz, Platzabgabe in C4.004/C4.009/C4.011/C4.021, 13.00-18.00 Uhr), 26.06.2024-20.06.2024 13:30-18 Uhr s.t. (Wiederholungstage in C4.004/C4.009/C4.011/C4.021, 13.00-18.00 Uhr)	Huc, Hemmers
18350	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	Bracher
18351	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	Huc
18352	Moderne Methoden der Medizinischen/Pharmazeutischen Chemie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	Merk
18397	Einführung in die Methoden der Organischen Synthese, Praktikum, 5-stündig, Di, 11.06.2024 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr, 21.06.2024 10-11 Uhr s.t. (Einführung ins Praktikum), Fr, 28.06.2024 13-18 Uhr s.t. (Protokolltag), 01.07.2024-16.07.2024 13-18 Uhr c.t. (Praktikum), Mo, 15.07.2024 13-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland (Wiederholungstag Praktikum), Gruppe 04: Di 10-11 Uhr s.t. (Tutorium Wolff), Beginn: 23.04.2024, Ende: 23.07.2024	Merk, Pabel, Mitarbeiter
18393	Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik, Praktikum, 4-stündig, Mo, 15.04.2024 10:30-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Di, 16.04.2024 13:30-14:30 Uhr s.t. (Sicherheitseinweisung in C 3.004), 17.04.2024-22.04.2024 13:30-18:30 Uhr s.t. (Laborpraktikum)	Huc, Allmendinger
Pharmazeutische Biologie		
Vorlesungen		
18378	Biochemie und Molekulare Medizin, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t. (zusammen mit Stex. (18245))Vorlesungsunterlagen unter https://www.cup.lmu.de/pb/aks/ewagner/teaching/), Fr 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit Stex. (18245))Vorlesungsunterlagen unter https://www.cup.lmu.de/pb/aks/ewagner/teaching/), Fr, 12.07.2024 11-13 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	Wagner
18300	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner (gemeinsam mit 4. FS BSc.), Beginn: 15.04.2024, Ende: 15.07.2024	Fürst, Zahler
Seminare		
Praktika		
18353	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	Fürst
18354	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	Wagner
18392	Biochemische und molekularbiologische Methoden, Praktikum, 6-stündig, 17.06.2024-05.07.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (Butenandt HS gemeinsam mit Stex.), Praktikum Biochemische und molekularbiologische Methoden, für das 4. Semester, Praktikum, 6-stündig; 23.05.2024-24.05.2024 13:30-15:30 Uhr s.t. (Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum im Willstätter-HS); 17.06.2024-05.07.2024 13:30-18:00 Uhr s.t. (Praktikum, Praktikumsräume B 3.003, B 3.011 und B 3.051/65, Seminarraum B3.025);	Wagner, Berger
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie		
Vorlesungen		
18054	Pharmazeutische Technologie 2 / Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	Merkel, Prüßmann, Frieß
18061	Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 22.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, 23.04.2024-26.04.2024 13:30-18 Uhr s.t., Butenandt	Merkel, Prüßmann, Frieß
18268	Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt (4. FS Stex.), Do, 18.04.2024 9-11 Uhr s.t., Willstätter, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025 (4. FS Stex.), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024	Prüßmann, Mößlang
Praktika		
18355	Moderne Methoden der Pharmazeutischen Technologie Teil I, Forschungspraktikum, 6-stündig	Frieß, Merkel
18361	Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene und Projektarbeit, Praktikum, 9-stündig, 22.04.2024-26.04.2024 13:30-18 Uhr s.t. (Einführungsseminar zum Praktikum), 29.04.2024-19.07.2024 13:30-18 Uhr s.t. (Voraussichtlicher Zeitraum für Präsenzpraktikum inklusive Projektarbeit)	Merkel, Prüßmann,
Pharmakologie und Toxikologie		
Vorlesungen		
18383	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 3.+4. Stex. (18524)), Do 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 3.+4. Stex. (18524)), Fr 12-13 Uhr s.t. (zusammen mit 3.+4. Stex. (18524)), Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024, entspricht Lehrveranstaltung 18524 (Staatsexamen)	Fenske, Mehlfeld, Koch
18384	Grundlagen der Pharmakologie 2/Integrierte Pharmakologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Mi 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Beginn: 22.04.2024, Ende: 17.07.2024	Biel
Seminare		
18391	Grundlegende Methoden der Neurowissenschaften (Seminar), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig	Biel
Praktika		
Weitere Lehrveranstaltungen		
18396	Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 3-stündig, Mo, 15.04.2024 14-16 Uhr s.t. (Einführung gemeinsam mit Stex.), Do 14-17:15 Uhr s.t. (findet in Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG statt.), Fr 14-17:15	Jessen

Uhr s.t., keine Gruppe: Fr, 12.07.2024 14-16 Uhr s.t. (Klausur gemeinsam mit Stex.), Fr, 06.09.2024 9-11 Uhr s.t. (WDH Klausur im Buchner-HS gemeinsam mit Stex.), Beginn: 18.04.2024, Ende: 31.05.2024

19008 Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, Klöckner
09.09.2024-06.09.2024 9-17 Uhr s.t., Fr, 13.09.2024 9:30-11 Uhr s.t.

T1ND- Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Khmelinskaia
N Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024

Veranstaltungen für Studierende im Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences

Pharmazeutische / Medizinische Chemie

Vorlesungen

Seminare

18701 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Huc
Vertiefungsveranstaltung, Di 8:30-11 Uhr c.t. (Raum C 2.072), Beginn: 16.04.2024, Ende: 16.07.2024

18112 Drug monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi 14-17 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024, Merk, Höfner
Ende: 19.06.2024, Räume siehe auch 18114

18600 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Merk
Vertiefungsveranstaltung, Do 9-11 Uhr s.t. (Raum C 1.055), Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024

18700 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Bracher
Vertiefungsveranstaltung

Praktika

18114 Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikum, 8-stündig, Mo, 15.04.2024 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B Merk, Marschner,
2.078, Mi 17-18 Uhr s.t., B 2.078, Mi, 17.07.2024 14-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, keine Gruppe: Mi Höfner
14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 2.078, Beginn: 17.04.2024, Ende: 10.07.2024

18115 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich A, Praktikum, 11-stündig Bracher, Huc, Merk

18116 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Bracher, Huc, Merk
Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig

18117 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich B, Praktikum, 20-stündig Bracher, Huc, Merk

18118 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Bracher, Huc, Merk
Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig

Pharmazeutische Biologie

Seminare

18119 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do Fürst, Zahler
8:30-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 5 (B), B 3.025, Beginn: 18.04.2024, Ende: 26.09.2024

18370 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, E. Wagner, Wagner
Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-11 Uhr s.t. (Online via ZOOM), Beginn: 17.04.2024, Ende: 24.07.2024

Praktika

18122 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig Fürst, Wagner,
Zahler, Roidl

18123 Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Fürst, Wagner,
Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig Zahler, Roidl

18124 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig Fürst, Roidl,
Wagner, Zahler

18125 Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Fürst, Roidl,
Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig Wagner, Zahler

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

Vorlesungen

18265 Biopharmazie Bereich B, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-13 Uhr c.t. (Anmeldung über LSF Nr.: 18055), Beginn: Merkel
16.04.2024, Ende: 16.07.2024

Seminare

18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Prüßmann, Merkel
Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 19.04.2024, Ende: 19.07.2024,
Zulassungsvoraussetzung siehe <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/studienordnung/>
g/ Anlage zu §7 Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie unter B. Hauptstudium Lehrveranstaltungen
gemäß Anlage 1 zu §2 Abs. 2 AAppO II. Seminare

18129 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften - Pharmazeutische Technologie, Frieß, Merkel
Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022 (Anmeldung erforderlich:
wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de), Beginn: 18.04.2024, Ende: 19.09.2024

Praktika

18131 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig Frieß, Merkel

18132 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Frieß, Merkel
Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig

18133 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig Merkel, Frieß

18134 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Frieß, Merkel
Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig

Pharmakologie und Toxikologie

Vorlesungen

18384 Grundlagen der Pharmakologie 2/Integrierte Pharmakologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (zusammen Biel
mit 5.-8. Stex. (18004) und 2. MSc., Buchner-HS), Mi 11-13 Uhr c.t. (zusammen mit 5.-8. Stex. (18004) und 2.
MSc., Buchner-HS), Beginn: 22.04.2024, Ende: 17.07.2024

Seminare

18136 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Biel, Fenske,
Vertiefungsveranstaltung Mehlfeld

Praktika

18366	Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	<i>Biel</i>
18139	Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Biel</i>
18140	Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	<i>Biel</i>
18141	Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Biel</i>
Weitere Lehrveranstaltungen		
18142	Anleitung zur Masterarbeit, Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten Department Pharmazie</i>
Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer		
18017	Seminar im Rahmen des Praktikums Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Di 11-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Di 12-13 Uhr c.t., Lynen, 14-tägl. Mi 10-12 Uhr c.t., Lynen (im 14-tägigen Wechsel mit 18076), Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt, Beginn: 16.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Bracher, Keller</i>
18385	Praktikum Medizinische Chemie für Chemiker und Biochemiker (Master), Praktikum	<i>Allmendinger, Höfner</i>
18146	Kursus der Pharmakologie für Studierende der Chemie mit Wahlpflichtfach Pharmakologie, Wahlpflichtveranstaltung,	<i>Biel, Fenske, Mehlfeld</i>
Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden		
18129	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: 18.04.2024, Ende: 19.09.2024	<i>Frieß, Merkel</i>
18148	Seminar für Fortgeschrittene - Medizinische Chemie, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Bracher</i>
18170	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t. (Anmeldung erforderlich via sekretariat.huc@cup.lmu.de), Beginn: 26.03.2024, Ende: 25.06.2024	<i>Huc</i>
18171	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Huc</i>
18888	Cancer Biology Seminarreihe, Advanced Seminar, Mo, 08.04.2024 17-19 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Mo, 27.05.2024 17-19 Uhr s.t., Wieland, Mo, 01.07.2024 17-19 Uhr s.t., Wieland, Mo, 23.09.2024 17-18 Uhr c.t., Wieland	<i>Bartel, Konrad</i>
18147	Pharmazeutisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Beginn: 21.03.2024, Ende: 15.08.2024	<i>Dozenten Department Pharmazie</i>
18149	Seminar für Fortgeschrittene, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t. (C 1.055), Beginn: 26.03.2024, Ende: 25.06.2024	<i>Thorn-Seshold</i>
18150	Seminar Novel Development in Nanobiotechnology and Gene Therapy, Doktorandenkolloquium	<i>Wagner</i>
18151	Seminar zu aktuellen Themen der Biochemie, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-9 Uhr c.t., Beginn: 03.04.2024, Ende: 24.07.2024	<i>Wagner</i>
18152	Literaturseminar zu aktuellen Fragestellungen der Pharmazeutischen Biologie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig	<i>Zahler</i>
18153	Seminare zu aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie, Doktorandenseminar	<i>Fürst</i>
18155	Pharmakologisches Kolloquium (AK Biel), Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Mi 8:45-9:45 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Fr 8:45-9:45 Uhr s.t., C 4.005, Beginn: 17.04.2024, Ende: 24.07.2024	<i>Biel, Otify</i>
18156	Seminar über neuere Ergebnisse der Pharmakologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t., Beginn: 26.03.2024, Ende: 25.06.2024	<i>Biel, Mitarbeiter</i>
18157	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 11-13 Uhr c.t., Beginn: 03.04.2024, Ende: 04.09.2024	<i>Frieß, Merkel</i>
18158	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Fürst, Zahler</i>
18159	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Merk</i>
18160	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium, Mi 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Bracher</i>
18161	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Biel</i>
18162	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Wagner</i>