Veranstaltungen

Block, Online-Anmeldung Ende WiSe)

T1DE-B

T1DF-B

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

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

Stand: 23.04.2025

Laquai, Medina-Tautz

Laquai, Medina-Tautz

Online-Anmeldungen zu Übungen und Praktika des folgenden Semesters (immer Ende des Sem.) unter:

htt	nine-Anmeidungen zu übungen und Praktika des folgenden Semesters (immer Ende des Sem.) unter: p://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php Klausur-Anmeldungen im LSF über die Funktion rüfungsan- und -abmeldund"	
	Semester	
T1BC-BLN		Zipse
T1BD-B	Übungen zur Organischen Chemie 1 für BSc Chemie (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Zipse
T1BE-B	Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 4-stündig, Mo, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, Do 10-11 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Laquai, Tinnefeld
T1BF-B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Mathematik 2 und Physik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Tinnefeld, Schröder
T1BG-B	Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Liebig, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	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 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: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	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: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Wenig, Benoit
T1BP-Ü	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Wenig, Benoit
Pr	aktikums-Veranstaltungen	
T1BA-B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1, Seminar, 2-stündig, Liebig, Mo 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Di 8-10 Uhr c.t., Baeyer, Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Beginn: 24.04.2025, Ende: 29.05.2025	Hoch, Leitz
T1BB-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, Di, 22.04.2025 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, (2x6 Wochenblöcke, DiFr., 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
17312	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Laborpraktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 13:30-17:30 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.unimuenchen.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
	Semester	
T1CA2-B	Reaktivitäten und Anwendungen in der organischen Synthese (OC 2b), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Die OC2-Vorlesung ist ab WiSe 2021/22 gesplittet und auf das 3. und 4. Semester verteilt. Aus beiden Teilklausuren wird im SoSe eine Gesamtnote errechnet.	Hoffmann-Röder
T1CB2-B	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2b, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, (donnerstags zwischen 08:00 und 11:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC2/TC2 und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Hoffmann-Röder
T1CD2-B	Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / Theoretische Chemie 2, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Ochsenfeld
T1CE-B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / TC 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC2b und Spektroskopie 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe), Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Ochsenfeld
T1DB-BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Ivanovic-Burmazovic
T1DG-B	Biochemie 3 (Makromoleküle), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Beckmann
T1DI-B	Spektroskopie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Schütz, Spahl
T1DJ-B	Übungen zu Spektroskopie 2, Übung, 1-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, (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	Schütz
Pr	aktikums-Veranstaltungen	
T1DC-B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 2 (Blockveranstaltung zu Beginn des Semesters, bitte Aushang beachten!), Seminar, 1-stündig, 14.04.2025-16.04.2025 9-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	Hoch
T1DD-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 2, Praktikum, 7-stündig, Mi, 09.04.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Mo, 28.04.2025 12-14 Uhr c.t., Willstätter, Mo, 19.05.2025 12-14 Uhr c.t., Mo, 23.06.2025 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, (2 Kurse zu 4 Wochen, MoFr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage; Saal I-N; Vorbesprechung: 09.04.25, 13:00 Uhr, Willstätter-Hörsaal; Sicherheitseinweisung vor jedem	Hoch

Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 1 (Bitte Ankündigung beachten!), Seminar, 1-stündig, Mi, Fr

Physikalisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, (2x4 Wochenblöcke, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den

12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025

Laborsälen von Haus E; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe)

T1DH-B Biochemisches Praktikum 1, Praktikum, 5-stündig, Fr. 25.04.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 26.04.2025-28.04.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, Di, 29.04.2025 12:30-13 Uhr c.t., C 0.003, 30.04.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, 09.05.2025-11.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 09.05.2025 14-16 Uhr c.t., C 0.003, Mo, 12.05.2025 14:30-16 Uhr c.t., Leipelt, Di, 13.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, 14.05.2025-15.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 16.05.2025 12:30-16 Uhr c.t., Leipelt, 26.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Di, 27.05.2025 12:30-13 Uhr c.t., C 0.003, Mi, 28.05.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, 29.05.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 30.05.2025 12:30-13 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 06.06.2025 14-16 Uhr c.t., Leipelt, Mo, 23.06.2025 14:30-16 Uhr c.t., Leipelt, Di, 24.06.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, 25.06.2025-26.06.2025 12:30-13:30 Uhr c.t., Leipelt, Fr, 27.06.2025 12:30-16 Uhr c.t., Leipelt, (2x4 Wochenblöcke, 12:30–18 Uhr in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe)

Papatheodorou, Jae. Dozenten der Biochemie

6 Semester

Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie

Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1FA-B Wieland, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

Krumm, Dozenten

Cutsail III

Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar, Praktikum, 10-stündig, Do, Fr 18./19.09.2025 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, 18.09.2025-10.10.2025 8-17 Uhr c.t., Mo, 22.09.2025 8:30-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Mo, 29.09.2025 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, Mo, 06.10.2025 8:30-11 Uhr c.t., C 3.003, (3 Wochen T1EF-B ganztägig im Sep./Okt.; Online-Anmeldung Anfang SoSe beachten!) Vorbesprechung/Beginn mit den Tagen der AC am 18./19.09.25 von 9-17 Uhr im Leipelt-Seminarraum C2.003

der Anorg. Chemie

Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie

Organische Chemie 4 (Metallorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1FB-B Wieland, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025

Berthold, Trapp

Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 T1FC-B

Ofial Kielkowski

Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1FD-B Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 11.06.2025

Dozenten der Ora.

T1FE-B Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), Praktikum, 10-stündig, Mi, 23.04.2025 13-15 Uhr c.t., in den Arbeitskreisen der OC, Haus F (Online-Anmeldung im SoSe beachten!), Vorbesprechung am Mi 23.04.25, 13-15 Uhr, Wieland-HS

Chemie, Kielkowski

Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie

Physikalische Chemie 4 (Biophysikalische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1EJ-B Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Lamb

Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1FI-BM Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Ochsenfeld

T1FK-B Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Online-Anmeldung beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 18.07.2025

Ochsenfeld

Veranstaltungen im WP4: Biochemie

T1FG-B Molekulare Genetik, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24 07 2025

Förstemann. Schäffner

T1FM-B Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

Beckmann. Förstemann

Veranstaltungen im WP5: Biologie

s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau

T1FJ-BM

Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., F 00.037 (Kurs 1), Mo, 17.03.2025 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.03.2025-21.03.2025 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 17.03.2025-21.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 19004 17.03.2025-21.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 17.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.03.2025-21.03.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 24.03.2025 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 25.03.2025-28.03.2025 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 24.03.2025-28.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 24.03.2025-28.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 24.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 25.03.2025-28.03.2025 13:30-15:30 Uhr

Brachmann

Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 17.03.2025-21.03.2025 9-12 19005 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 20.03.2025-21.03.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 02: 17.03.2025-21.03.2025 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 20.03.2025-21.03.2025 13-24, O3.2025-28.03.2025-27.03.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 03: 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 27.03.2025-28.03.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 04: 24.03.2025-28.03.2025 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 27.03.2025-28.03.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1

Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman

Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 24.04.2025, T1FM-B Ende: 24.07.2025

Beckmann. Förstemann

Vorlesungen im Pflichtmodul P11 "Toxikologie und Rechtskunde"

18002 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

Krauß

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

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

Ochsenfeld

Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) - nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mo 17-19 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 25.04.2025. Ende: 25.07.2025 Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-17004

Bloch, Alberti

Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Bloch, Alberti

17005 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H

	U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (Englisch), Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Englisch), Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Nur für Frauen), Gruppe 10: In 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537 (Englisch), Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025	
17047	Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 28.04.2025, Ende: 22.07.2025	Mayer
17048	Übungen zu Einführung in die Meteorologie 1, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	N.N.
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Di, 20.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t., Di, 17.06.2025 9-16 Uhr s.t.	Dahl, Domnik
	sätzliche Veranstaltungen ohne ECTS	Famil
T1D	Info-Veranstaltung zum Orientierungsstudium für das 4. Sem. BSc Chemie und Biochemie, Einführungskurs, Mo, 30.06.2025 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	Engel
T1QG- BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	Engel
V	eranstaltungen für Studierende im Master-Studiengang Chemie Die besuchten Vorlesungen in diesem Semester müssen im LSF über Prüfungsanmeldung unter dem entsprechenden Modul (im Schwerpunkt oder Ergänzungsfach) angemeldet werden! Infos zur verpflichtenden Anmeldung für Modulprüfungen erhalten Sie auf den CUP-Webseiten (http://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/master-chemie/) oder im Prüfungsamt Chemie. Für alle F-Praktika im Master Chemie muss vor Antritt jeweils ein Anmeldeformular ausgefüllt und vom Betreuer unterschrieben werden (auch bei externen Praktika)! Dieses Formular ist im Prüfungsbüro F5.018 erhältlich und dort wieder abzugeben.	
T1-M	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Chemie, Einführungskurs, Di, 22.04.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	Engel
	hwerpunkt in der Anorganischen Chemie (WP 1, WP 2)	Otionatonian
T1IA-M	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum mit Vortrag in Gruppen, Haus D) - Anmeldefristen beachten! Vortragsanmeldung unter: http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden, Praktikum, 16-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Stierstorfer, Dozenten der Anorg. Chemie
T1ID-M	Anorganische Molekülchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Karaghiosoff, Klapötke
T1IE-M	Festkörperchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Terminbesprechung am 1. Vorlesungstag	Johrendt
T1IG-2b-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Teil 1 (T1IG-2a) -im SoSe: Teil 2 (T1IG-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	Karaghiosoff
T1IZ-6b-M	High-Energy Materials (Part 2), Vorlesung, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Part 1 (T1IZ-6a) -im SoSe: Part 2 (T1IZ-6b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	Klapötke
T1IZ-7-M	Einführung in die Chemie intermetallischer Phasen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hoch
T1IZ-11-M	Flow Chemistry - Chemistry in Flow, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 28.04.2025, Ende: 28.07.2025	Karaghiosoff
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 06.05.2025 17-19 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
Sc	hwerpunkt 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	Dozenten der Org. Chemie
T10E-M	Heterocyclen- und Naturstoffchemie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Huc
T1OK-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr, 02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Carell
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Rentmeister
T1OS-M	Supramolekulare Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Trapp
T1OV-M	Chemische und molekulare Mechanismen in der Medizin, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Schneider-Mayer, Huc
T1OZ-M	New Synthetic Methods in Organic Chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.06.2025, Ende: 21.07.2025	Antonov, Zipse
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	n., Dozenten der Org. Chemie
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
6.	hwornunkt in dar 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	Dozenten der Physik. Chemie					
T1PD-M	Energy Conversion: From Materials to Mechanisms, Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Laquai, Medina- Tautz, Aydin					
T1PJ-M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E Hartschuh, Lamb 0.011, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025						
T1PL-M	Oberflächenphysik, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Wintterlin					
T1PP-M	DNA-Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: Tinnefeld 24.04.2025, Ende: 24.07.2025						
T1PR-M	Physikalische Charakterisierung von Festkörper-Nanostrukturen, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Müller-Caspary					
T1PT-M	Self Assembly Systems, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Khmelinskaia					
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS					
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp					
Sc	hwerpunkt in der Theoretischen Chemie (WP 7, WP 42)						
T1TA-M	Fortgeschrittenenpraktikum der Theoretischen Chemie mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	Dozenten der Theor. Chemie					
T1TF-M	Dichtefunktionaltheorie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Graf, Ochsenfeld					
T1TI-M	Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Fingerhut					
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS					
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp					
Erg	gänzungsfächer						
	Bei Wahl eines Ergänzungsbereichs aus der Chemie, sind aus den Vorlesungsteilen der vier Schwerpunkte (s. obeis WP 42) zwei Vorlesungen im Umfang von insgesamt 6 ECTS-Punkten und ein Forschungspraktikum (aus WP 8						
	im entsprechenden Ergänzungsbereichs zu wählen. Aus dem Bachelor "Chemie und Biochemie" können auch noch nicht eingebrachte Vorlesungen ur Orientierungssemestern im entsprechenden Ergänzungsbereich anerkannt werden.	nd Praktika aus den					
	Neben den Chemie-Bereichen stehen im Ergänzungsbereich zudem die folgenden Bereiche zur Auswahl (WP 12 bi. WP 57).	s WP 20 und WP 48 bis					
Er	gänzungsfächer in der Chemie (Praktika WP 8 bis WP 11 und Vorlesungen s. Schwerpunkte oben)						
T1IB-MN	WP 8: Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus D, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung) - Anmeldefristen beachten!, Praktikum, 11-stündig	Dozenten der Anorg. Chemie					
T10B-MN	WP 9: Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	Dozenten der Org. Chemie					
T1PB-MN	WP 10: Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie					
T1TB-MN	WP 11: Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar der Theoretischen Chemie im Ergänzungsfach (10+1 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 11-stündig	Dozenten der Theor. Chemie					
Ch	emische Biologie (WP 12 bis WP 48)						
T10K-M	Koenzyme und Biosynthesen, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Fr, 02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Carell					
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Rentmeister					
T1OX-M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.	Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie					
Bio	ochemie (WP 13, WP 49)						
T1YB-MN	Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit	Dozenten der					
T1YE-MN	nach Vereinbarung oder T1EQ: BC2-Praktikum im WiSe), Praktikum, 10-stündig Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Biochemie Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun					
Мо	olekulare und Zelluläre Genetik (WP 14 bis WP 50)						
T1GA-M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 22.09.2025-17.10.2025 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	Beckmann, Förstemann, n.					
Sti T1SE-MN	rukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43) Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Beckmann, Hopfner					
Ph	ysik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)						
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bloch, Alberti					
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (Englisch), Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Englisch), Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe	Bloch, Alberti					

09: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Nur für Frauen), Gruppe 10: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537 (Englisch), Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025

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

16004 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-**Paradies** Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

16003 Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025. Ende: 22.07.2025

Paradies

16005 Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

Linnhoff-Popien

Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, 16443 Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 12-12 Uhr c.t., 14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025

Linnhoff-Popien

Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 16441

Kinder

Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-16442 Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t. Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025

Kinder

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

7C1308 Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@Irz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 1st of October 2024.

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

7C1309 Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 1st of October 2024.

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)

T1IG-1-M Moderne NMR-Spektroskopie in Festkörpern, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C Bräuniger 4.005, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

T1IZ-15 Festkörperchemie 3, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2025, Kloß Ende: 23.07.2025

T1PO-M Electron Microscopy and Analytical Techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E Döblinger

0.011, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

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

Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Di, 20.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t., Di, 17.06.2025 9-16 Uhr 04232 Dahl. Domnik

16004 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-

Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr 16003 c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025

Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 16441 Kinder

16442 Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. Kinder

Paradies

Paradies

	73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Linnhoff-Popien
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Endie 23.07.2025	Linnhoff-Popien
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bloch, Alberti
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (Englisch), Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Englisch), Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Nur für Frauen), Gruppe 10: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537 (Englisch), Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 28.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bloch, Alberti
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Cortés, Urban, Khmelinskaia, Akkerman
20000	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Bräuniger, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller- Caspary, Park, Sturm
19006	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceutics and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 01.09.2025-05.09.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 12.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	Klöckner
7C1308	Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@Irz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@Irz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 1st of October 2024.	Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker
7C1309	Understanding Human Diseases: Principles of Molecular Mechanisms and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Wednesday, 2 hours, 17:30 – 19:00 pm, Pettenkoferstr. 14, Raum: F120. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319, key: Pharmacology) from 1st of October 2024.	Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubanov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker
T1Y Eir	ourses in the Master Program Biochemistry nführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Biochemie, Einführungskurs, Di, 22.04.2025 13-15 Uhr c.t., tenandtstr. 1 (K), K 00.015	n., Turck
М	andatory moduls (P=Pflichtmodule)	
	ain Topic Biochemistry (P 1, P 2, P 4)	De control de c
T1YA-M T1YE-MN	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 Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten der Biochemie Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun
T1YG-M	Subject-specific colloquium in Biochemistry - Fachspezifisches Kolloquium in Biochemie, Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Dozenten der Biochemie
Fu T1YL-M	ndamentals in Data Analysis (P 3) 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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, The registration for the exercise course is done within the lecture T1YL.	Stigler
Me T1YM-M	ethods in Life Science (P 5) Laborpraktikum in den Lebenswissenschaften (10 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der
T1YN-M	Oberseminar in den Lebenswissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar	Biochemie Dozenten der Biochemie
	ective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)	
M a 18001	in Topic Cell Biology (WP 8, WP 27, WP 52) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10- stündig	n.
WI 19007	P 27 Lectures in Cell Biology Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031,	Osman
19008	Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025 Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 28.07.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 30.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Nägele, Schwenkert

19010	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Böttcher, Mikeladze- Dvali, Schmid, Zhang
19011	WP 52 Seminars in Cell Biology Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 13.05.2025 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 9-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 20.05.2025, Ende: 22.07.2025, Application for seminars via	Top, Frank
19012	LSF 3 ECTS points. Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 26.06.2025-27.06.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	Mikeladze-Dvali
18001	Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10- stündig	n.
19013	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-02.10.2025 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, 07.10.2025-10.10.2025 9-10:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 01: 29.09.2025-02.10.2025 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 07.10.2025-10.10.2025 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	Gerlach, Heilbronner
	WP 28 Lectures in Microbiology	
19014 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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-10:15 Uhr s.t.	H. Jung, Weiß Brameyer, Landgraf
19013	WP 53 Seminars in Microbiology	Diameyer, Landgran
19017	Seminar: Microorganisms and Humans: a not entirely harmonious relationship, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	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	00.015, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Cox, Klughammer
T1SE-M	Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13) Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Beckmann, Hopfner
T1GA-M	Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14) Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 22.09.2025-17.10.2025 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	Beckmann, Förstemann, n.
18001	Genetics (WP 4, WP 15) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10- stündig	n.
19018	Human Biology (WP 5, WP 16) Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells,	Leonhardt, Meilinger
19020	Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 28.04.2025, Ende: 28.07.2025	Breitsameter, Leonhardt, Meilinger
19022	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 06.05.2025-16.05.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 06.05.2025-16.05.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Harz, Meilinger
19023	Practical course: Protein engineering and Bioconjugation (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 29.07.2025-01.08.2025 10-17 Uhr s.t., 29.07.2025 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mi, 30.07.2025 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 31.07.2025-01.08.2025 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 05.08.2025-15.08.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.08.2025-15.08.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Leonhardt, Meilinger, Stengl
19024	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 20.05.2025-06.06.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 20.05.2025-06.06.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	Meilinger, Leonhardt
18001	Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17) Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-	n.
19025	stündig Lecture: Interactions of plants and environment, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Frank, Leister, Bolle, Geigenberger, Kleine, Rühle, Schneider,
	Immunology (WP 7, WP 18)	Тор
	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	
T1Y1-M	Please also check additional requirements for the lab course! Innate Immunity and Inflammation (Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hornung
	Cell Biology (WP 19, WP 33)	
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10- stündig	n.
19007	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	Osman
19008	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 28.07.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 30.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Nägele, Schwenkert
19010	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl.	Böttcher, Mikeladze- Dvali, Schmid, Zhang

	Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025						
19011	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 13.05.2025 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 9-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 20.05.2025, Ende: 22.07.2025, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	Top, Frank					
	Microbiology (WP 20, WP 34)						
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10- stündig	n.					
19014	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr H. J s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025						
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-10:15 Uhr s.t.	Brameyer, Landgraf					
	Virology (WP 21, WP 35)						
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10- stündig	n.					
19026	Lecture: Molecular Virology (Part II: Principles of Virology and specific virus families), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Baldauf, Brack- Werner, Moosmann, PD Dr. med. Bugert, Michler					
	Neurobiology (WP 23, WP 37)						
19028	P 5.1 Fundamentals in Neuroscience 2 - Lecture, Vorlesung, 4-stündig, Do 9-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.003, Mo 9-10:30 Uhr s.t., D 00.003, Do, 31.07.2025 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1 (Exam), Do, 31.07.2025 9-10:30 Uhr s.t., Kl. Biologie 2 (Exam), Do, 04.09.2025 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 1 (Repeat Exam), Do, 04.09.2025 10:30-12 Uhr s.t., Kl. Biologie 2 (Repeat Exam), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, 5 ECTS points; registration per LSF mandatory! More information for registered students will be available at LMU Moodle.	Busse, Grothe, Robles Martinez, Gahr, Sirota, Goetz, Misgeld, Katzner, Alcami Ayerbe					
	Computer Science (WP 24, WP 25, WP 26, WP 38, WP 39)						
	The lecture "Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung" corresponds to the module WP 38 Introduction in coding and has to be chosen as 9 ECTS points module to acquire the required 15 ECTS points for the extention Informatics.						
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies					
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies					
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Linnhoff-Popien					
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., ProfHuber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Linnhoff-Popien					
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kinder					
16442	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	Kinder					
	Chemical Biology (WP 42, WP 43)	0 "					
T10K-M	02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Carell					
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 25.04.2025. Ende: 25.07.2025	Rentmeister					

Inorganic Chemsitry (WP 44, WP 45)

Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

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

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

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 Carell, Müller,

Dozenten der Org.

Organic Chemistry (WP 46, WP 47)

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

Physical Chemsitry (WP 48, WP 49) $You \ can \ find \ all \ courses \ in \ Physical \ Chemistry \ under \ the \ heading \ Master-Studiengang \ Chemie.$

Theoretical Chemistry (WP 50, WP 51) You can find all courses in Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.

Specific Supplement to Biochemistry (WP 40, WP 41)

Medical Immunology

T10X-M

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 coursel															

7C0731-H Vorlesung: Grundlagen der Immunologie II (Teil I im WiSe), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.001, Mo, 14.04.2025 12:30-14 Uhr c.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.017, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Mo 12:30-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 01.017, Mo, 02.06.2025 12:30-14 Uhr c.t., N 02.040, Mo 12:30-14 Uhr s.t., N 01.017, Mo, 30.06.2025 16:15-17:45 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2025, Ende: 28.07.2025, Für Masterstudenten (Biologie, Biochemie, 3 ECTS Punkte) und für Studierende der Medizin. siehe Homepage www.immunologie.med.uni-muenchen.de

Bioinformatics

16450	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn:	List
	24.04.2025, Ende: 24.07.2025	

Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 16-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 02: Do 16-19 Uhr c.t., D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025 16451 List

Veranstaltungen für Lehramt-Studierende mit Fach Chemie

Belegfristen und max. Teilnehmerzahl beachten!

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

T1L Info-Veranstaltung zum Lehramtsstudium, Einführungsveranstaltung, Mi, 23.04.2025 12-13 Uhr c.t.,

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

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo, Mi, Do 8:15-10 Uhr s.t.,	Zipse
	Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	
T1BD-L	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-	Zipse

11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)

T1BI-BI N Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25 07 2025

Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1ND-N Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung T1NC-N beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025

T1LV-Ln Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen - nicht vertieft) im Fach Chemie - verpflichtend für alle Unterrichtsfächer ab 7. Sem. (Anwesenheitspflicht!), Seminar, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

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

Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)

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

Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende (Großgruppen-Übung), Übung, 1-stündig, Mo 10-T1BD-L 11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Alternativen: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Biologen (T1BD-N) oder Chemiker (T1BD-B)

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

Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), T1ND-N Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung T1NC-N beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025

T1LG1-LN Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (zusammen mit T1LG-2: Elektrochemie und Reaktionskinetik), Vorlesung, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als T1LH-LN Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Gruppe 02: Mi 15-16 Uhr c.t., Willstätter, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025

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

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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

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

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

Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr T1LC-LN c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 22.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t., Mo, 22.09.2025 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Ferienkurs T1LD-LN 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.

Enael

Hopfner

Plötz, Schröder

Plötz, Schröder

Brausam, Ofial

Dozenten der Dep.

Chemie u. Biochemie

Zipse

Zipse

Hopfner

Plötz, Schröder

Plötz, Schröder

Müller-Caspary

Müller-Caspary

Ivanovic-Burmazovic

Brausam, Ofial

Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie

Rusan

Rusan

17315 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Laborpraktikum, 3-Jessen stündig, Do 14:00 - 17:00 Uhr oder Do 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite T1LS-L Vorlesung/Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 3-stündig, Ivanovic-Burmazovic, Mo 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, seit SoSe 2022 gibt es Mayer nur noch diese Veranstaltung zum LAF-Praktikum. Vorbesprechung zu Terminen in der 1. Seminarstunde T1LT-L Forschungsorientiertes-Praktikum für Gym.-Lehramtstudierende, Praktikum, 10-stündig, 28.04.2025-04.11.2025 Ivanovic-Burmazovic. 8-17 Uhr c.t., Ab WiSe 2022/23 wird das LAF-Praktikum als Forschungspraktikum in den Arbeitskreisen der Mayer 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. 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 Kuttkat, Markic Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 22.04.25, 12:00 Uhr im D2.001) Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächergruppe der Grund- und Mittelschule (GS, MS) Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: T1KC-I Markic 24.07.2025, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L) Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat-T1KD-L Naumann, Memmen, und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 T1KP-L Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-Markic stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; Unterrichtsfach in Grund- und Mittelschule (GS, MS) T1KC-L Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: Markic 24.07.2025, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L) Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat-T1KD-L Naumann, Memmen, und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. Markic 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 T1KP-L Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-Markic stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; Unterrichtsfach in Realschule (RS) Didaktik der Chemie (für RS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, T1KF-L Markic Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 T1LP-L Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Kuttkat, Markic Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 22.04.25, 12:00 Uhr im D2.001) Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-T1KP-L Markic stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; Unterrichtsfach in Gymnasium (GY) T1KH-L Didaktik der Chemie (für GY, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Markic Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 T1LM-L Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Do 10-13 Uhr Markic, N.N. Gruppe 02: Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 22.04.25 um 10 Uhr in D2.001 erforderlich. Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-13 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Aushang in Haus E beachten! T1LN-L Fhrl Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., T1LO-L Kopp, Markic Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Di 29.04.2025, 14:30 Uhr. Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; T1KP-L Markic Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer; Wahlpflichtmodul P9 (bzw. P15 GY): Fachdidaktisches Erforschen T1KM-L Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Markic Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 Unterrichtsvorbereitung 2.0 – AI im Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., T1KT-L Naumann, Markic Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025 Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen 18002 Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig 18996 Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig 18998 Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2

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

Honfner

SWS), Vorlesung, 2-stündig

T1BI-BI N

Erojar Barajah	/Einbrinamäal	iahkaitan hitta in	dar iawailigan l	Prüfungsordnung beachten!)
Freier Bereich	1 (Einbrinamoai	icnkeiten bitte in	aer ieweiliaen i	Prutungsorgnung beachten!)

T1K2-L Methoden der Lehr-Lernforschung (Seminar für Zulassungskandidaten): Anfertigen einer Zulassungsarbeit - wissenschaftliches Arbeiten und fachdidaktisches Erforschen (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025

Markic

T1K10-L LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, Di, Do, Fr 8:30-10 Uhr s.t., und 12:30-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Vorbereitung an 3 Terminen (29.4./06.05./13.05.25) dann Betreuung von Schülergruppen an ca. 6 Terminen (frei wählbar entweder dienstags oder donnerstags)

Dorfner, Markic, Memmen, Naumann

T1K13-L Methoden und Medien des Chemieunterrichts, Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 29.04.2025, Ende: 29.07.2025

....,

T1KI-L Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L)

Markic Markic

T1KJ-L Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L); automatisch angemeldet über Praktikumsamt bzw. durch T1KI-L

Dorfner, Markic

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

18002 Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer mit Nebenfach Chemie

Vorlesungen und Übungen

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

Zipse

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, 28.05.2025 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Mi, 18.06.2025 11-12 Uhr c.t., Gr. Biologie B00.019, Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025, Alternative: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramt (T1BD-L) oder Chemiker (T1BD-B)

Sumser, Zipse

T1NA-N Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025 Bräuniger

T1ND-N Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (2. Stex & 2. BSc), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Plötz, Schröder
Plötz, Schröder

T1NC-N Übungen zur Physikalischen Chemie (für Pharmazeuten/innen); Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 29.04.2025, Ende: 24.07.2025

Müller-Casparv

T1LG1-LN Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (zusammen mit T1LG-2: Elektrochemie und Reaktionskinetik), Vorlesung, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Müller-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., Willstätter, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025

T1QG- 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

11.

T1NJ-N Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Die praktikumsbegleitenden Seminare werden auf Moodle bzw. LMU Cast zum Download bereit gestellt)), Seminar, 08.09.2025-02.10.2025 9:30-11 Uhr c.t.

Sumser

T1NK-N Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (in 2 Blöcken, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe auf CUP-Webseite - Aushang beachten!, Praktikum, 08.09.2025-02.10.2025 12-17 Uhr s.t.

Sumser, Kempf

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

Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Caspary

Dozenten des Dep.

Dozenten der Anorg.

Chemie, Karaghiosoff n., Dozenten der Org.

Chemie, Trapp

Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Vertiefende Veranstaltungen

T1ZG-MP Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025

T1ZI-MP Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 06.05.2025 17-19 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

T1ZO-MP Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

T1ZP-MP Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025

Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS

T1ZC-P CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig

Dozenten des CeNS

Create – Protect – Innovate: Bringing ideas to market (Part I), Vorlesung, 2-stündig, There is only a limited number of places in this course. You need to register by October 31th with your Campus-Mail. Places are allocated according to the time of registration. For this please send a mail to epo-course@cup.lmu.de and indicate your Name and student number.

n., Sumser

Chemie

T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung,	n.
	2-stündig	
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., Di, 20.05.2025 10-14 Uhr s.t., Mo, 16.06.2025 9-16 Uhr s.t., Di, 17.06.2025 9-16 Uhr s.t.	Dahl, Domnik
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Cortés
19006	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceutics and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 15.09.2025-19.09.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 26.09.2025 9:30-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2	Klöckner
T1ZA-P	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ort und Zeit nach Vereinbarung mit dem Dozenten), Vertiefungsveranstaltung	Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie
	ochenkurse	
T1WI-P	Rasterelektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	Döblinger
T1WJ-P	Röntgenstrukturanalyse (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung im Raum D2.032 - Aushang beachten!), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Hoch, Johrendt, Mayer
T1WK-P	Transmissionselektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig	Döblinger
0	berseminare der Anorganischen Chemie	
T1IC-P-CU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cutsail III
T1IC-P-HO	Oberseminar, 4-stündig Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	Hoch
T1IC-P-IB	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Ivanovic-Burmazovic
T1IC-P-JO	Oberseminar Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Johrendt
T1IC-P-KL	Oberseminar Chemie der Hauptgruppenelemente, Oberseminar, 3-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 07.04.2025, Ende: 15.09.2025	Klapötke
T1IC-P-LO	Oberseminar Funktionale Nanostrukturen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	Lotsch
T1IC-P-ST	Literaturseminar (Ort nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Klapötke, Krumm, Stierstorfer
0	berseminare der Biochemie	
T1WI-P	Progress Reports of microRNA Research with the Model Organism Drosophila (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	Förstemann
T1WM-P	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung für Biologen, Chemiker, Mediziner und Tiermediziner, Oberseminar, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Krebs, Renner- Müller, Wolf
T1Y/GC-P- BE	Progress reports and recent literature on ribosome biology research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	Beckmann
T1Y/GC-P- BE2	Recent literature and progress in macromolecular self-assembly (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr s.t.	Beckmann
T1Y/GC-P- FÖ	Discussion of Recently Published Discoveries in the field of RNA Biology (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t.	Förstemann
T1Y/SC-P- HO	Progress reports and recent literature on structural genome research (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t.	Hopfner
T1YC-P- CO1	Molekulare Aspekte der Virus-Wirt Interaktion, Oberseminar, 1-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Adler, Sparrer
T1YC-P- CO3	Viren als Werkzeuge in der Molekularbiologie und Medizin (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 2-stündig	Sparrer
T1YC-P- CX	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig	Cox
T1YC-P- HV1	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten aus dem Bereich der Angeborenen Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr	Hornung
T1YC-P- HV2	c.t., Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025 Besprechung neuer biochemischer Arbeiten aus dem Themenkreis Angeborene Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende:	Hornung
T1YC-P-	22.07.2025 Proceedings in mitochondrial homeostasis and stress response (Group Meeting, BioSys, Butenandtstr. 1,	Jae
JA1 T1YC-P-	K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025 Current trends in functional genomics research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar,	Jae
JA2 T1YC-P-	2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025 Presentation of own works in systems immunology (Group Meeting, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11:30-	Klughammer
KL1 T1YC-P-	13 Uhr c.t. Discussion of analytical trends in high-dimensional biology (Journal Club, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Do	Klughammer
KL2 T1YC-P-MI	9:30-11 Uhr c.t. Current topics, research updates, and literature review in de novo protein design (Raum M-332, MPI für	Milles
	Biochemie, Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried), Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 29.09.2025, Teilnahme bitte nur nach vorheriger Anmeldung an milles@lmu.de	
T1YC-P- SC	Besprechung aktueller Arbeiten aus der Pflanzenbiochemie und Pflanzenmolekularbiologie (GSF Forschungszentrum, Gebäude 22, Raum 105, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr c.t.	Schäffner
T1YC-P- SN1	Current advances in single molecule microscopy and force spectroscopy (group meeting), Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Stigler
T1YC-P- SN2	Discussion on trends in molecular genome research, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	Stigler
T1YC-P- SJ1	Recent advances in biochemical and genetic DNA repair research (group meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Stingele
T1YC-P- SJ2	Discussions on trends in genome stability research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	Stingele
	, 0, ,g	

Oberseminare der Organischen Chemie

T1OC-P- CA	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit); ICEM-Gebäude L03.001, Oberseminar, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Beginn: 04.04.2025, Ende: 26.09.2025	Carell
T10C-P- HR	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Beginn: 02.04.2025, Ende: 24.09.2025	Hoffmann-Röder
T1OC-P- OF	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 11.04.2025, Ende: 26.09.2025	Ofial
T10C-P- RE	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	Rentmeister
T1OC-P- SÜ	Oberseminar des Arbeitskreises (in F0.054, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 4-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t.	Schütz
T10C-P- TP	Oberseminar des Arbeitskreises, Oberseminar, 3-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Beginn: 07.04.2025, Ende: 29.09.2025	Trapp
T10C-P-ZI	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	Zipse

Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie

T1PC-P- HA	Oberseminar Methoden der Nanooptik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Hartschuh
T1PC-P- KH	Oberseminar zu Protein Design of Self Assembling Systems (in B2.079/80), Oberseminar, 4-stündig	Khmelinskaia
T1PC-P- LA	Oberseminar Moderne Einzelmolekültechnik, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t. und Mo 15-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Lamb
T1PC-P- LQ	Oberseminar Ultraschnelle Spektroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 01.04.2025, Ende: 30.09.2025	Laquai
T1PC-P- MC	Oberseminar zu Methoden der Elektronenmikroskopie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 03.04.2025, Ende: 25.09.2025	Müller-Caspary
T1PC-P-TI	Oberseminar zu Themen der NanoBioSciences (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Tinnefeld
T1PC-P- WI	Oberflächen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 03.04.2025, Ende: 25.09.2025	Wintterlin
T1TC-P-FI	Oberseminar zu Pfadintegralen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Fingerhut
T1TC-P- OC	Quantenchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	Ochsenfeld