

Veranstaltungen

Stand: 23.04.2025

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"

2. Semester

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-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, Tinnfeld
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	Tinnfeld, 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

Praktikums-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, 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
17312	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Laborpraktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 13:30-17:30 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben Einführungsvorlesung: ? Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsvorlesung	Durst

4. 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

Praktikums-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, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage; Saal I-N; Vorbesprechung: 09.04.25, 13:00 Uhr, Willstätter-Hörsaal; Sicherheitseinweisung vor jedem Block, Online-Anmeldung Ende WiSe)	Hoch
T1DE-B	Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 1 (Bitte Ankündigung beachten!), Seminar, 1-stündig, Mi, Fr 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	Laquai, Medina-Tautz
T1DF-B	Physikalisch-chemisches Praktikum 1, Praktikum, 7-stündig, (2x4 Wochenblöcke, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den	Laquai, Medina-Tautz

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

T1FA-B	Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Cutsail III
T1EF-B	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 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	Krumm, Dozenten der Anorg. Chemie

Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie

T1FB-B	Organische Chemie 4 (Metalloorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Berthold, Trapp
T1FC-B	Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Ofial
T1FD-B	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 11.06.2025	Kielkowski
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	Dozenten der Org. Chemie, Kielkowski

Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie

T1EJ-B	Physikalische Chemie 4 (Biophysikalische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Lamb
T1FI-BM	Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	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	Förstermann, 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, Förstermann

Veranstaltungen im WP5: Biologie

19004	Übung Methoden der Molekularbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., F 00.037 (Kurs 1), Mo, 17.03.2025 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.03.2025-21.03.2025 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 02: 17.03.2025-21.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 17.03.2025-21.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 17.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 18.03.2025-21.03.2025 13:30-14:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 03: 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 24.03.2025 8-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 25.03.2025-28.03.2025 8-9 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Gruppe 04: 24.03.2025-28.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (F), F 00.045, 24.03.2025-28.03.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., F 00.037, Mo, 24.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, 25.03.2025-28.03.2025 13:30-15:30 Uhr s.t., GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau	Brachmann
19005	Übung und Vorlesung Methoden der Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 17.03.2025-21.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 20.03.2025-21.03.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Gruppe 02: 17.03.2025-21.03.2025 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 20.03.2025-21.03.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 03: 24.03.2025-28.03.2025 9-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.021, 27.03.2025-28.03.2025 8:30-9:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Gruppe 04: 24.03.2025-28.03.2025 13-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.015, 27.03.2025-28.03.2025 13-14 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1	Leonhardt, Meilinger, Mokranjac, Nägele, Osman
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung über Belegen im LSF erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 17-18:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Beckmann, Förstermann

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!)		
T1FJ-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) - nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Mo 17-19 Uhr c.t., E 0.013, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Ochsenfeld
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bloch, Alberti
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H	Bloch, Alberti

U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (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

17047	Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 28.04.2025, Ende: 22.07.2025	Mayer
17048	Übungen zu Einführung in die Meteorologie 1, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	N.N.
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., 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

Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS

T1D	Info-Veranstaltung zum Orientierungsstudium für das 4. Sem. BSc Chemie und Biochemie, Einführungskurs, Mo, 30.06.2025 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer	Engel
T1QG-BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	Engel

Veranstaltungen für Studierende im Master-Studiengang Chemie

Die besuchten Vorlesungen in diesem Semester müssen im LSF über Prüfungsanmeldung unter dem entsprechenden Modul (im Schwerpunkt oder Ergänzungsfach) angemeldet werden!
Infos zur verpflichtenden Anmeldung für Modulprüfungen erhalten Sie auf den CUP-Webseiten (<http://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/master-chemie/>) oder im Prüfungsamt Chemie.
Für alle F-Praktika im Master Chemie muss vor Antritt jeweils ein Anmeldeformular ausgefüllt und vom Betreuer unterschrieben werden (auch bei externen Praktika)! Dieses Formular ist im Prüfungsbüro F5.018 erhältlich und dort wieder abzugeben.

T1-M	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Chemie, Einführungskurs, Di, 22.04.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter	Engel
------	---	-------

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

T11A-M	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum mit Vortrag in Gruppen, Haus D) - Anmeldefristen beachten! Vortragsanmeldung unter: http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden , Praktikum, 16-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Stierstorfer, Dozenten der Anorg. Chemie
T11D-M	Anorganische Molekülchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Karaghiosoff, Klapötke
T11E-M	Festkörperchemie 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Terminbesprechung am 1. Vorlesungstag	Johrendt
T11G-2b-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten (Teil 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Die Vorlesung besteht aus 2 Vorlesungsteilen mit je 1 SWS: -im WiSe: Teil 1 (T11G-2a) -im SoSe: Teil 2 (T11G-2b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	Karaghiosoff
T11Z-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 (T11Z-6a) -im SoSe: Part 2 (T11Z-6b) Die Prüfung erfolgt über beide Teile.	Klapötke
T11Z-7-M	Einführung in die Chemie intermetallischer Phasen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Hoch
T11Z-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

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

T10A-M	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	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
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
T10R-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
T10S-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
T10V-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
T10Z-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

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

T1PA-M	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
T1PD-M	Energy Conversion: From Materials to Mechanisms, Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Laquai, Medina-Tautz, Aydin</i>
T1PJ-M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Hartschuh, Lamb</i>
T1PL-M	Oberflächenphysik, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Wintterlin</i>
T1PP-M	DNA-Nanotechnology, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Tinnefeld</i>
T1PR-M	Physikalische Charakterisierung von Festkörper-Nanostrukturen, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Müller-Caspary</i>
T1PT-M	Self Assembly Systems, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 5 (B), B 0.022, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Khmelskaia</i>
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>

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

T1TA-M	Fortgeschrittenenpraktikum der Theoretischen Chemie mit Oberseminar im Schwerpunktfach (16+2 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>
T1TF-M	Dichtefunktionaltheorie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Graf, Ochsenfeld</i>
T1TI-M	Theorie des Energie- und Elektronentransfers in photoaktiven Systemen, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), Leipelt, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Fingerhut</i>
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Dozenten des Dep. Chemie, Trapp</i>

Ergänzungsfächer

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

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

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

Ergänzungsfächer in der Chemie (Praktika WP 8 bis WP 11 und Vorlesungen s. Schwerpunkte oben)

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	<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, Fr, 02.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr, 30.05.2025 9-11 Uhr c.t., Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Carell</i>
T1OR-M	Concepts and Tools in Chemical Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Rentmeister</i>
T1OX-M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen nach Absprache; s. Kommentar), Praktikum, 10-stündig, Wird als Laborpraktikum im ICEM angeboten. 2x 14 Tage Projektarbeit in den Arbeitskreisen der Chemischen-Biologie (derzeit Carell, Kielkowski, Müller und Schneider; weitere Arbeitskreise nach Absprache möglich). Individuelle Zeiträume können mit den Arbeitskreisen direkt vereinbart werden. Jeder Abschnitt wird nach praktischer Mitarbeit (50%), Protokoll (40%) und Kurzvortrag (10%) bewertet.	<i>Carell, Müller, Dozenten der Org. Chemie</i>

Biochemie (WP 13, WP 49)

T1YB-MN	Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum im Ergänzungsfach (10+1 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung oder T1EQ: BC2-Praktikum im WiSe), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>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, 22.09.2025-17.10.2025 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	<i>Beckmann, Försternann, n.</i>
--------	---	----------------------------------

Strukturbiologie (WP 5, WP 16 und WP 43)

T1SE-MN	Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Beckmann, Hopfner</i>
---------	--	--------------------------

Physik (WP 17 und WP 52 bis WP 55)

17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bloch, Alberti</i>
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (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	<i>Bloch, Alberti</i>

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.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies
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
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Linnhoff-Popien
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kinder
16442	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 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@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 1st of October 2024.	Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubakov, 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, Chubakov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker

Vertiefungsveranstaltungen

Wenn 2 Schwerpunkte und ein Ergänzungsfach belegt wird, sind noch Vertiefungsveranstaltungen im Umfang von insgesamt 15 ECTS aus allen Vorlesungsteilen der Schwerpunkte/Wahlpflichtbereiche WP 2, WP 4, WP 41 und WP 42 bzw. WP 48 bis WP 50 (s. oben) zu wählen. Vorlesungen aus den Ergänzungsfächern Physik, Informatik, etc. können mit max. 6 ECTS nur in "Vorlesungen zur fachspezifischen Vertiefung in der Chemie" (WP 75, WP 76) eingebracht werden!

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

T11G-1-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Festkörpern, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bräuniger
T11Z-15	Festkörperchemie 3, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kloß
T1PO-M	Electron Microscopy and Analytical Techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Döblinger
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
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kinder
16442	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr.	Kinder

	73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
17004	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Bloch, Alberti</i>
17005	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (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	<i>Bloch, Alberti</i>
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Cortés, Urban, Khmelinskala, Akkerman</i>
20000	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Bräuniger, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller-Caspar, Park, Sturm Klöckner</i>
19006	Lecture: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals and medicine, Vorlesung, 2-stündig, 01.09.2025-05.09.2025 9-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Fr, 12.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 9 (N), N 02.040	
7C1308	Principles of Human Diseases and Treatment, (C) Ergänzungsveranstaltung, 2-stündig, Responsible Institution: Walther-Straub-Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty (Ingrid Boekhoff@lrz.uni-muenchen.de), Monday, 2 hours, 14:30 – 16:00 pm, Biomedizinisches Zentrum, Großhaderner Str. 9, room number will be announced later. Application for the course via email (ingrid.boekhoff@lrz.uni-muenchen.de) or by self-enrollment via Moodle (https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=11319 , key: Pharmacology) from 1st of October 2024.	<i>Boekhoff, Bach, Braun, Breit, Chubunov, Dietrich, Grimm, Groth, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Sabbioni, Schredelseker</i>
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.	<i>Boekhoff, Bach, Bauer, Braun, Breit, Chubunov, Dietrich, Grimm, Khajavi, Mederos Y Schnitzler, Nicke, Popp, Schredelseker</i>

Courses in the Master Program Biochemistry

T1Y	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Biochemie, Einführungskurs, Di, 22.04.2025 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015	<i>n., Turck</i>
-----	--	------------------

Mandatory moduls (P=Pflichtmodule)

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

T1YA-M	Advanced research lab course with seminar in Biochemistry, mandatory main subject (16+2 SWS, building A, full-time, time and place by arrangement), Praktikum, 18-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YE-MN	Modellorganismen (Biochemie 6), Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Hornung, Jae, Wolf, Paquet, Sun</i>
T1YG-M	Subject-specific colloquium in Biochemistry - Fachspezifisches Kolloquium in Biochemie, Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Dozenten der Biochemie</i>

Fundamentals in Data Analysis (P 3)

T1YL-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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stigler</i>
T1YL2-M	Übungen und Tutorial zu Fundamentals of Data Analysis (BioSysM, Butenandtstr. 1, Raum K0.0029), Übung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, The registration for the exercise course is done within the lecture T1YL.	<i>Stigler</i>

Methods in Life Science (P 5)

T1YM-M	Laborpraktikum in den Lebenswissenschaften (10 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Biochemie</i>
T1YN-M	Oberseminar in den Lebenswissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar	<i>Dozenten der Biochemie</i>

Elective major moduls (WP=Wahlpflichtmodule)

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

18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
	WP 27 Lectures in Cell Biology	
19007	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	<i>Osman</i>
19008	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 28.07.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 30.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Nägele, Schwenkert</i>

19010	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Schmid, Zhang</i>
WP 52 Seminars in Cell Biology		
19011	Seminar: Mechanisms of plant gene regulation, Seminar, 2-stündig, Di, 13.05.2025 9-10 Uhr c.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, Di 9-10 Uhr s.t., E 02.023, Beginn: 20.05.2025, Ende: 22.07.2025, Application for seminars via LSF 3 ECTS points.	<i>Top, Frank</i>
19012	Seminar: Signalling in development and disease, Seminar, 2-stündig, 26.06.2025-27.06.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), B 02.015	<i>Mikeladze-Dvali</i>
Main Topic Microbiology (WP 9, WP 28, WP 53)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19013	Practical course: Molecular Mechanism of Microbial Pathogenicity, Praktikum, 3-stündig, 29.09.2025-02.10.2025 9-10:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 02.023, 07.10.2025-10.10.2025 9-10:30 Uhr s.t., E 02.023, Gruppe 01: 29.09.2025-02.10.2025 9-17 Uhr s.t., Gruppe 02: 07.10.2025-10.10.2025 9-17 Uhr s.t., 3 ECTS; 2 parallels with 8 participants each.	<i>Gerlach, Heilbronner</i>
WP 28 Lectures in Microbiology		
19014	Vorlesung: Einführung in die medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>H. Jung, Weiß</i>
19015	eLecture Biomolecular Interactions, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-10:15 Uhr s.t.	<i>Brameyer, Landgraf</i>
WP 53 Seminars in Microbiology		
19017	Seminar: Microorganisms and Humans: a not entirely harmonious relationship, Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (C), C 00.013, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (E), E 03.052, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>K. Jung, Landgraf</i>
Main Topic Chemistry (WP 29, WP 54, WP 30, WP 55, WP 31, WP 56, WP 32, WP 57)		
You can find all courses in Inorganic, Organic, Physical, and Theoretical Chemistry under the heading Master-Studiengang Chemie.		
Optional Minor Subjects		
Molecular System Biology (WP 1, WP 10, WP 11)		
T1VD-M	Systembiologie 2 (Mass Spectrometry), Vorlesung, 2-stündig, Mi 11:30-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Cox, Klughammer</i>
Structural Biology (WP 2, WP 12, WP 13)		
T1SE-MN	Structural Biology 2 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vorlesung, 2-stündig, Mo 11:30-13:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Beckmann, Hopfner</i>
Molecular and Cellular Genetics (WP 3, WP 14)		
T1GA-M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik (4 Wochen ganztägig, in den Laborsälen von Haus F, 4. Etage – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig, 22.09.2025-17.10.2025 9-18 Uhr c.t., (4 Wochen, bis zum Vorlesungsbeginn)	<i>Beckmann, Förstermann, n.</i>
Genetics (WP 4, WP 15)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
Human Biology (WP 5, WP 16)		
19018	Lecture: Human Biology - The Good, The Bad & The Ugly - from Stem Cells over Cancer Cells and Aging Cells, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Leonhardt, Meilinger</i>
19020	Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Beginn: 28.04.2025, Ende: 28.07.2025	<i>Breitsameter, Leonhardt, Meilinger</i>
19022	Practical course: Bioimaging (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 06.05.2025-16.05.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 06.05.2025-16.05.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Harz, Meilinger</i>
19023	Practical course: Protein engineering and Bioconjugation (incl. Seminar), Übung, 5-stündig, 29.07.2025-01.08.2025 10-17 Uhr s.t., 29.07.2025 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, Mi, 30.07.2025 10-17 Uhr c.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.013, 31.07.2025-01.08.2025 10-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 1 (K), K 00.015, 05.08.2025-15.08.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 05.08.2025-15.08.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Leonhardt, Meilinger, Stengl</i>
19024	Practical course: Tumorepigenetics (incl. Seminar), Übung, 6-stündig, 20.05.2025-06.06.2025 10-17 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (D), D 00.021, 20.05.2025-06.06.2025 10-17 Uhr s.t., D 00.017	<i>Meilinger, Leonhardt</i>
Molecular Plant Sciences (WP 6, WP 17)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19025	Lecture: Interactions of plants and environment, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Frank, Leister, Bolle, Geigenberger, Kleine, Rühle, Schneider, Top</i>
Immunology (WP 7, WP 18)		
Information concerning both lectures Immunology 1 and 2 and the lab course may be found at: http://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/studium/index.html Please also check additional requirements for the lab course!		
T1Y1-M	Innate Immunity and Inflammation (Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Hornung</i>
Cell Biology (WP 19, WP 33)		
18001	Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	<i>n.</i>
19007	Lecture: Mitochondrial Cell Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	<i>Osman</i>
19008	Lecture: Biomembranes and cellular compartmentation, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Mo, 28.07.2025 10-12 Uhr s.t., Großhad. Str. 4 (G), GH4-G00.001 g Hörsaal Neubau, Di, 30.09.2025 9-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 1, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Nägele, Schwenkert</i>
19010	Lecture: Mechanism of animal development, Vorlesung, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl.	<i>Böttcher, Mikeladze-Dvali, Schmid, Zhang</i>

	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 s.t., Großhad. Str. 2 (B), Kl. Biologie 2, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	H. Jung, Weiß
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, Alcamí 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 extension Informatics.	
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Paradies
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Paradies
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
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Linnhoff-Popien
16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	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 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
Chemical Biology (WP 42, WP 43)		
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
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
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)		
Medical Immunology		

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

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: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025 *List*

16451 Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 16-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 02: Do 16-19 Uhr c.t., D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025 *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., Butenandtstr. 13 (F), Wieland *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, Mi, Do 8:15-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025 *Zipse*

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

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*

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

T1NC-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 *Plötz, Schröder*

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 *Brausam, Ofial*

T1LW-L Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung *Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie*

Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)

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

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*

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

T1NC-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 *Plötz, Schröder*

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 *Müller-Caspary*

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*

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 *Brausam, Ofial*

T1LW-L Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung *Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie*

Praktika und Seminare

Die Online-Anmeldungen zu den Praktika (außer T1LJ und T1LT: Belegung über LSF) finden Sie unter:
<http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php>

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

T1LD-LN Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil), Praktikum, 7-stündig, 22.09.2025-10.10.2025 9-17 Uhr c.t., Mo, 22.09.2025 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Ferienkurs 3 Wochen ganztägig in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage, Online-Anmeldung Ende WiSe beachten! (Verpflichtende Sicherheitseinweisung am 23.09.2024 um 09 Uhr im Willstätter-HS); Leider können wir keinen anderen Termin für den Ferienkurs anbieten, daher empfehlen wir dringend das Praktikum nach dem 2. Sem. zu absolvieren und die Schulpraktika danach. *Rusan*

17315	Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Laborpraktikum, 3-stündig, Do 14:00 - 17:00 Uhr oder Do 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	Jessen
T1LS-L	Vorlesung/Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, seit SoSe 2022 gibt es nur noch diese Veranstaltung zum LAF-Praktikum. Vorbesprechung zu Terminen in der 1. Seminarstunde.	Ivanovic-Burmazovic, Mayer
T1LT-L	Forschungsorientiertes-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Praktikum, 10-stündig, 28.04.2025-04.11.2025 8-17 Uhr c.t., Ab WiSe 2022/23 wird das LAF-Praktikum als Forschungspraktikum in den Arbeitskreisen der Chemie durchgeführt werden. Damit soll erreicht werden, dass das Praktikum der Forschungsorientierung gerechter wird. Sie bearbeiten ein Forschungsthema, welches bei der Vorbesprechung zur Wahl gestellt wird. Sie können sich auch eigenständig um einen Platz in einem Arbeitskreis und ein Thema kümmern. Zur Bearbeitung des Themas stehen 150 Arbeitsstunden (=10 SWS) zur Verfügung. Der/Die BetreuerIn legt in Absprache im Detail die Praktikumszeit fest (abhängig vom Stundenplan beispielsweise Vollzeit oder halbe Arbeitstage). Am Ende erfolgt ein Praktikumsbericht und Vortrag, welche benotet werden. Weitere detaillierte Infos bei der Vorbesprechung. Infos zur Forschungsrichtung der Arbeitskreise finden Sie unter https://www.cup.lmu.de/de/departments/chemie/forschungsgebiete .	Ivanovic-Burmazovic, Mayer

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

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

Chemie als Erweiterungsfach

T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 22.04.25, 12:00 Uhr im D2.001)	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 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L)	Markic
T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen und besonderer Berücksichtigung der Inklusion für das Fach "Heimat- und Sachunterricht", LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie" (Natur und Technik), LA(HS); Butenandtstr. 9, Raum D2.002 u. D2.001, Übung, 3-stündig, Mi 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Naumann, Memmen, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic

Unterrichtsfach in Grund- und Mittelschule (GS, MS)

T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/MS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, zusammen mit RS in D0.001 (s. T1KF-L)	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: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Naumann, Memmen, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic

Unterrichtsfach in Realschule (RS)

T1KF-L	Didaktik der Chemie (für RS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Markic
T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC, OC, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Mo 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, (Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am 22.04.25, 12:00 Uhr im D2.001)	Kuttkat, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic

Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)

T1KH-L	Didaktik der Chemie (für GY, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Markic
T1LM-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, AC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Do 10-13 Uhr c.t., Gruppe 02: Do 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Anwesenheit bei der Vorbesprechung am 22.04.25 um 10 Uhr in D2.001 erforderlich.	Markic, N.N.
T1LN-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, PC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-13 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Aushang in Haus E beachten!	Ehrl
T1LO-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV, OC-Teil), D2.001, Übung, 4-stündig, Di 14:30-17:30 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, Belegung Ende WiSe beachten! Verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung am Di 29.04.2025, 14:30 Uhr.	Kopp, Markic
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie (D2.001), Seminar, 2-stündig, Do 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025, verpflichtend für U-Fach GS, MS, RS; Anwesenheitspflicht! freiwillig für GY und empfohlen für Didaktikfächer;	Markic

Wahlpflichtmodul P9 (bzw. P15 GY): Fachdidaktisches Erforschen

T1KM-L	Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Markic
T1KT-L	Unterrichtsvorbereitung 2.0 – AI im Chemieunterricht (Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Naumann, Markic

Wahlpflichtmodul P17 (RS): Fachspezifische Erweiterungen

18002	Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18996	Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18998	Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 25.04.2025, Ende:	Hopfner

25.07.2025

Freier Bereich (Einbringungsmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)

T1K2-L	Methoden der Lehr-Lernforschung (Seminar für Zulassungskandidaten): Anfertigen einer Zulassungsarbeit - wissenschaftliches Arbeiten und fachdidaktisches Erforschen (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025	Markic
T1K10-L	LMUchemlab: Digitale Medien und Schülerbetreuung, Seminar, 2-stündig, 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	Markic
T1KI-L	Betreuung des studienbegleitenden Schulpraktikums, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Di 8-13 Uhr s.t., Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, (Anmeldung über das Praktikumsamt; dazu verpflichtende praktikumsbegleitende Veranstaltung: T1KJ-L)	Markic
T1KJ-L	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025, (verpflichtend zum studienbegleitenden Schulpraktikum T1KI-L); automatisch angemeldet über Praktikumsamt bzw. durch T1KI-L	Dorfner, Markic
18996	Vorlesung aus der Biologie (beliebige Bio-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18002	Vorlesung aus der Mathematik (beliebige Mathe-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	
18998	Vorlesung aus der Physik (beliebige Physik-Vorlesungen im gesamten Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	

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
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	Plötz, Schröder
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-Caspar
T1LH-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter, Gruppe 02: Mi 15-16 Uhr c.t., Willstätter, Gruppe 03: Mi 15-16 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 30.04.2025, Ende: 23.07.2025	Müller-Caspar
T1QG-BLM	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	Engel

Praktika und Seminare

T1NG-N	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Biologie und der Geowissenschaften (mit Chemie als Wahlpflichtfach in der Diplom-Prüfung - Ort und Zeit n. Vereinbarung), Anmeldung im Studentensekretariat, Haus F, Raum F5.018, Praktikum, 20-stündig	Dozenten der Anorg. Chemie
T1NH-N	Vorlesung und Seminar zum Chemischen Praktikum im Nebenfach Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung	n.
T1NJ-N	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Die praktikumsbegleitenden Seminare werden auf Moodle bzw. LMU Cast zum Download bereit gestellt), Seminar, 08.09.2025-02.10.2025 9:30-11 Uhr c.t.	Sumser
T1NK-N	Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (in 2 Blöcken, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe auf CUP-Webseite - Aushang beachten!, Praktikum, 08.09.2025-02.10.2025 12-17 Uhr s.t.	Sumser, Kempf
T1NO-N	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie, Müller-Caspar

Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden

Vertiefende Veranstaltungen

T1ZG-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Dozenten des Dep. Chemie, Trapp
T1ZI-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Di, 06.05.2025 17-19 Uhr c.t., Wieland, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Dozenten der Anorg. Chemie, Karaghiosoff
T1ZO-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	n., Dozenten der Org. Chemie
T1ZP-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 15-18 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer, Fr 15-18 Uhr c.t., Baeyer, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1ZC-P	CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig Create – Protect – Innovate: Bringing ideas to market (Part I), Vorlesung, 2-stündig, There is only a limited number of places in this course. You need to register by October 31th with your Campus-Mail. Places are allocated according to the time of registration. For this please send a mail to epo-course@cup.lmu.de and indicate your Name and student number.	Dozenten des CeNS n., Sumser

T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (s. nachfolgend "Starting Up - From Ideas to Successful Business"), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.</i>
04232	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr s.t., Mo, 19.05.2025 10-14 Uhr s.t., 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.	<i>Dahl, Domnik</i>
17069	Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Cortés</i>
19006	Lecture and seminar: Patent law in biotechnology, pharmaceuticals 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	<i>Klöckner</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-CU	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung),, Oberseminar, 4-stündig	<i>Cutsail III</i>
T1IC-P-HO	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Hoch</i>
T1IC-P-IB	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ivanovic-Burmazovic</i>
T1IC-P-JO	Oberseminar Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Johrendt</i>
T1IC-P-KL	Oberseminar Chemie der Hauptgruppenelemente, Oberseminar, 3-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 3.003, Beginn: 07.04.2025, Ende: 15.09.2025	<i>Klapötke</i>
T1IC-P-LO	Oberseminar Funktionale Nanostrukturen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Lotsch</i>
T1IC-P-ST	Literaturseminar (Ort nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Klapötke, Krumm, Stierstorfer</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: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Krebs, Renner-Müller, Wolf</i>
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.	<i>Beckmann</i>
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.	<i>Beckmann</i>
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.	<i>Förstemann</i>
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.	<i>Hopfner</i>
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	<i>Adler, Sparrer</i>
T1YC-P-CO3	Viren als Werkzeuge in der Molekularbiologie und Medizin (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 2-stündig	<i>Sparrer</i>
T1YC-P-CX	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig	<i>Cox</i>
T1YC-P-HV1	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten aus dem Bereich der Angeborenen Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	<i>Hornung</i>
T1YC-P-HV2	Besprechung neuer biochemischer Arbeiten aus dem Themenkreis Angeborene Immunologie (BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Hornung</i>
T1YC-P-JA1	Proceedings in mitochondrial homeostasis and stress response (Group Meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Jae</i>
T1YC-P-JA2	Current trends in functional genomics research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, K01.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jae</i>
T1YC-P-KL1	Presentation of own works in systems immunology (Group Meeting, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC-P-KL2	Discussion of analytical trends in high-dimensional biology (Journal Club, K00.040), Oberseminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr c.t.	<i>Klughammer</i>
T1YC-P-MI	Current topics, research updates, and literature review in de novo protein design (Raum M-332, MPI für Biochemie, Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried), Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 29.09.2025, Teilnahme bitte nur nach vorheriger Anmeldung an milles@lmu.de	<i>Milles</i>
T1YC-P-SC	Besprechung aktueller Arbeiten aus der Pflanzenbiochemie und Pflanzenmolekularbiologie (GSF Forschungszentrum, Gebäude 22, Raum 105, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr c.t.	<i>Schäffner</i>
T1YC-P-SN1	Current advances in single molecule microscopy and force spectroscopy (group meeting), Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Stigler</i>
T1YC-P-SN2	Discussion on trends in molecular genome research, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01, Oberseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Stigler</i>
T1YC-P-SJ1	Recent advances in biochemical and genetic DNA repair research (group meeting, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Stingle</i>
T1YC-P-SJ2	Discussions on trends in genome stability research (Journal Club, BioSys, Butenandtstr. 1, Raum K02.045), Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Stingle</i>

Oberseminare der Organischen Chemie

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

Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie

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