

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

# FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE

SOMMERSEMESTER

2014



# Veranstaltungen

## Chemie und Biochemie

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

#### 2. Semester

T1BC-BLN	Organische Chemie 1 (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:45-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Do 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Trauner</i>
T1BD-B	Übungen zur Organische Chemie 1 (montags zwischen 12.00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC 1, Mathematik 2 und Physik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 14.04.2014, Übung, 1-stündig	<i>Magauer</i>
T1BE-B	Physikalische Chemie 1, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Di 10-11 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Mi 10-11 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Do 10-11 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Wintterlin</i>
T1BF-B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 (montags zwischen 12.00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, Mathematik 2 und Physik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 14.04.2014, Übung, 1-stündig	<i>Wintterlin</i>
T1BG-B	Mathematik 2 für Naturwissenschaftler, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 11-12 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Ebert</i>
T1BH-B	Übungen zur Vorlesung Mathematik 2 für Naturwissenschaftler (montags zwischen 12.00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Physik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 14.04.2014, Übung, 1-stündig	<i>Ebert</i>
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Cramer, Martin</i>
S1QY-B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Liedl</i>
S1QZ-B	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker (montags zwischen 12.00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 22.04.2013, Übung, 1-stündig	<i>Liedl</i>

#### Praktikums-Veranstaltungen

T1BA-B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 20.05.2014	<i>Kornath</i>
T1BB-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (2x6 Wochenblöcke, Di.-Fr., 13-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D 1. Etage Saal E-L, Vorbesprechung: 08.04.14, 14 Uhr im Baeyer-HS. Online-Anmeldung Ende WiSe), Praktikum, 7-stündig, Di, 08.04.2014 14-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal	<i>Klapötke, Krumm, Stierstorfer</i>
17222	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 15-19 Uhr und Mi 14-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite ( <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher">www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher</a> ) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben. Einführungungsveranstaltung: Zeit und Ort werden auf der Praktikums-Webseite ( <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher">www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher</a> ) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben. Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung	<i>Durst</i>

#### 4. Semester

T1DA-BL	Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Johrendt</i>
T1DB-BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Klüfers</i>
T1CD-B	Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / Theoretische Chemie 2, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Ochsenfeld</i>
T1CE-B	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 (Teil 2) / TC 2 (Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Spektroskopie 2), Übung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Do 8-9 Uhr c.t., C.1.003, Fr 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Beginn: 14.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Ochsenfeld</i>
T1DI-B	Spektroskopie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Stephenson, Spahl</i>
T1DJ-B	Übungen zu Spektroskopie 2 (Einteilung in Gruppen erfolgt in Anlehnung an die Praktika) Beginn: 14.04.2014, Übung, 1-stündig	<i>Stephenson, Spahl</i>
T1DG-B	Biochemie 3 (Makromoleküle), Vorlesung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hopfner</i>

#### Praktikums-Veranstaltungen

T1DC-B	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 2 (Blockveranstaltung zu Beginn des Semesters, bitte Aushang beachten!), Seminar, 1-stündig, Mo, 31.03.2014 8-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Di, 01.04.2014 9-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Mi, 02.04.2014 9-16 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Fr, 04.04.2014 13-15 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Fr, 09.05.2014 13-15 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Fr, 13.06.2014 13-15 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal	<i>Hoch, Schnick</i>
T1DD-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 2 (3 Kurse zu 4 Wochen, Mo. 10-17 Uhr, Di.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage; Saal I-N; Vorbesprechung: 25.03.14, 13:00 Uhr, Baeyer-Hörsaal; Online-Anmeldung Ende WiSe), Praktikum, 7-stündig, Di, 25.03.2014 13-15 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal	<i>Hoch, Schnick</i>
T1DE-B	Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum 1 (Ort und Zeit werden bekannt gegeben - Bitte Aushang beachten!), Seminar, 1-stündig, Mi 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Fr 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Hartschuh, n.n</i>
T1DF-B	Physikalisch-chemisches Praktikum 1 (3x4 Wochenblöcke, Mo.-Fr., 12-17 Uhr in den Laborsälen von Haus E; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe), Praktikum, 7-stündig	<i>Hartschuh, n.n</i>
T1DH-B	Biochemisches Praktikum 1 (3x4 Wochenblöcke, 13:00-18:00 Uhr in den Laborsälen der Fraunhoferstr. 12, Martinsried/Planegg; Bitte Aushang beachten! Online-Anmeldung Ende WiSe), Praktikum, 5-stündig, 07.04.2014-11.07.2014 12-18 Uhr c.t., Fraunhoferstrasse 12, 017, 07.04.2014-11.07.2014 12-18 Uhr c.t., 308, 07.04.2014-11.07.2014 12-18 Uhr c.t., 208, 07.04.2014-11.07.2014 12-18 Uhr c.t., 408	<i>Dozenten der Biochemie</i>

<b>Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie</b>		
T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Belegungsfristen beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t.	<i>de Vivie-Riedle, Ochsenfeld</i>
<b>Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)</b>		
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>von Wulffen</i>
T1GC-BM P	English for Biochemists (Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.n</i>
<b>6. Semester</b>		
<b>Veranstaltungen im WP1: Anorganische Chemie</b>		
T1FA-B	Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Herres-Pawlis</i>
T1EF-B	Anorganisch-chemisches Praktikum 3 mit Seminar (ganztägig im Sep./Okt.; Online-Anmeldung Anfang SoSe beachten!) Vorbesprechung/Beginn mit den Tagen der AC am 04./05.09.14 von 9-17 Uhr im Leipelt-Seminarraum C2.003, Praktikum, 10-stündig, Do, 04.09.2014 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Fr, 05.09.2014 8-17 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Di, 16.09.2014 8-11 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Mi, 24.09.2014 8:30-11 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum	<i>Krumm, Dozenten der Anorg. Chemie</i>
<b>Veranstaltungen im WP2: Organische Chemie</b>		
T1FB-B	Organische Chemie 4 (Metallorganische Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Knochel</i>
T1FC-B	Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Mi 10-11 Uhr c.t., Wieland-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Zipse</i>
T1FD-B	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum 2, Seminar, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 20.05.2014	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1FE-B	Organisch-chemisches Praktikum 2 (Literatur-Praktikum), 6 Wochen in 1. Sem.Hälfte; Laborsäle Haus F (Online-Anmeldung im WiSe beachten!), Praktikum, 10-stündig	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
<b>Veranstaltungen im WP3: Physikalische und Theoretische Chemie</b>		
T1FF-B	Physikalische Chemie 5 (Moderne Entwicklungen in der Physikalischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Mi 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Bein, de Vivie-Riedle, Hartschuh, Ködderitzsch, Minar, Ochsenfeld, Wintterlin</i>
T1FI-BM	Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Ochsenfeld, de Vivie-Riedle</i>
T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Belegungsfristen beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t.	<i>de Vivie-Riedle, Ochsenfeld</i>
<b>Veranstaltungen im WP4: Biochemie</b>		
T1FG-B	Molekulare Genetik, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Förstemann, Martin</i>
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Beckmann, Halic</i>
<b>Veranstaltungen im WP5: Biologie</b>		
T1FM-B	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie (online Anmeldung erforderlich); Anwesenheitspflicht, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Beckmann, Halic</i>
19001	Vorlesung: Zellbiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Großer Hörsaal, Di 11-12:30 Uhr s.t., Großer Hörsaal, Do 11-12:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Do 11-12:30 Uhr s.t., Großhaderner Str. 4 (G), G 00.001, Fr 11-12:30 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Großer Hörsaal, Beginn: 05.05.2014, Ende: 30.05.2014, nur Mo, Di, Do und Fr	<i>Böttger, Conradt, Mikeladze-Dvali, Soll, Vothknecht</i>
19002	Übung: Zellbiologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: 06.05.2014-09.05.2014 14-18 Uhr s.t., Großhaderner Str. 4 (F), F 00.001, 20.05.2014-23.05.2014 15-18 Uhr s.t., F 00.001, Gruppe 02: 13.05.2014-16.05.2014 14-18 Uhr s.t., F 00.001, 26.05.2014-30.05.2014 15-18 Uhr s.t., F 00.001, keine Gruppe: 06.05.2014-30.05.2014 14-18 Uhr s.t., F 00.021, 06.05.2014-30.05.2014 14-18 Uhr s.t., F 00.007, 06.05.2014-30.05.2014 14-18 Uhr s.t., F 00.015, 06.05.2014-30.05.2014 14-18 Uhr s.t., F 00.045, Mo 14-15 Uhr s.t., Großhaderner Str. 4 (G), G 00.001, Di 14-15 Uhr s.t., G 00.001, Mi 14-15 Uhr s.t., G 00.001, Do 14-15 Uhr s.t., G 00.001, Fr 14-15 Uhr s.t., G 00.001, Beginn: 19.05.2014, Ende: 30.05.2014, Insgesamt 4 Wochen: Gruppe 1 erste und dritte Woche, Gruppe 2 zweite und vierte Woche. In der vierten Woch ist der Donnerstag frei (29.05. Christi Himmelfahrt). Ersten beiden Wochen grüne Zellbiologie, dritte und vierte Woche rote Zellbiologie (während dieser Zeit, Vorbesprechung von 14-15 Uhr im Hörsaal)	<i>Böttger, Kieslinger, Lambie, Memar, Meurer, Mikeladze-Dvali, Vothknecht</i>
19003	Vorlesung: Tierphysiologie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-12 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Großer Hörsaal, Fr 14-17 Uhr s.t., Großer Hörsaal, Fr, 09.05.2014 15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Fr, 09.05.2014 15-17 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 30.04.2014	<i>Wiegrebe, Behrend, Kunz, Chagnaud, Haupt, Straka, Pecka, Yassin</i>
<b>Vorlesungen im Pflichtmodul P12 "Fachspezifische Erweiterungen" (zzgl. Vorlesungen aus WP1-WP5)</b>		
17043	Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4	<i>Fölling, Schneider, Weinfurter</i>
T1FH-BM	Farbstoffe (Dye chemistry), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Fr 13-14 Uhr c.t., Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Langhals</i>
T1FJ-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) – nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Fr 12-14 Uhr c.t., E.0.013, Fr 12-14 Uhr c.t., E.0.011, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Ochsenfeld, de Vivie-Riedle</i>
18223	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mo 10-11 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Bracher</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe ( Proteomics, Genomics, Immuntherapeutika für das 5. und 6. Semester), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Do 10-12 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Vollmar</i>
17021	Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Zinth</i>
17022	Übungen zur Einführung in die Biophysik, Übung, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Zinth</i>
17006	E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do	<i>Weinfurter, Fölling,</i>

	12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Schneider</i>
17007	Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Di 8-10 Uhr c.t. (Schellingstr. 4 (H) - H 030 ), Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Di 10-12 Uhr c.t. (Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Leihrturm - W 201 ), Di 10-12 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 ), Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 ), Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 14-16 Uhr c.t., H 537, Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 10-12 Uhr c.t., H U123, Fr 10-12 Uhr c.t. (Schellingstr. 4 (H) - H 030 )	<i>Fölling, Schneider, Weinfurter</i>
17057	Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Mayer</i>
17058	Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Klinger</i>
16470	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Böhm</i>
16471	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 011, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 011, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., 110, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., 110, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Böhm</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>von Wulffen</i>
T1GC-BM P	English for Biochemists (Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>n.n</i>
<b>Zusätzliche Veranstaltungen ohne ECTS</b>		
T1QG-BL M	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	<i>Karaghiosoff, Wagner</i>
T1QH-BLM	ChiC-Kurse, Chemie im Computer (Praktischer Chemie-Computerkurs, wöchentlich zweistündig, Kurszeiten nach Absprache zu Semesterbeginn; Infos unter: <a href="http://wchem.cup.lmu.de">http://wchem.cup.lmu.de</a> ), Praktische Übung, 2-stündig, Do 15-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Wagner</i>
<b>Veranstaltungen im Haupt- und Nebenfach für Studierende im Master-Studiengang Chemie</b>		
18000	Einführungsveranstaltung für den Master-Studiengang Chemie, Einführungskurs, Mo, 07.04.2014 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal	<i>Engel</i>
<b>Vorlesungen aus der Anorganischen Chemie</b>		
T1TD-M	Anorganische Molekülchemie, Teil 2 (AC-Gruppe 1), Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Karaghiosoff, Klapötke</i>
T1TK-M	Biometallorganische Chemie (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Böttcher</i>
T1TL-M	Carbonyl-Komplexe und Analoga (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Böttcher</i>
T1TM-M	Chemie des Fluors (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Klapötke</i>
T1TN-M	Chemie in Supersäuren (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Kornath</i>
T1TP-M	Funktionale Materialien (14-tägig), Vorlesung, 1-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Lotsch</i>
T1TQ-M	High-Energy Materials (in Englisch), Vorlesung, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Klapötke</i>
T1TV-M	Moderne NMR-Spektroskopie in Flüssigkeiten, Teil 2 (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Karaghiosoff</i>
T1TX-M	Nichtmetall-Kationen (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Karaghiosoff</i>
T1UA-M	Spektroskopische Methoden in der Bioanorganischen Chemie (AC-Gruppe 2), Ort und Zeit nach Vereinbarung in der 1. Vorlesungsstunde, Vorlesung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Herres-Pawlis</i>
T1UC-M	Mechanismen der Organometall-Katalyse (AC-Gruppe 2), Ort und Zeit nach Vereinbarung in der 1. Vorlesungsstunde, Vorlesung, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Herres-Pawlis</i>
T1UH-M	Einführung in die Wasserchemie, Teil 2 (AC-Gruppe 2), Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Sünkel</i>
T1UI-M	Moderne Stickstoffchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung in der 1. Vorlesungsstunde), Vorlesung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Stierstorfer</i>
T1UJ-M	Festkörper-NMR: Anwendungen in der anorganischen Chemie, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Bräuniger</i>
T1TJ-M	Beugungsmethoden in der Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung, 1-stündig	<i>Oeckler</i>
<b>Vorlesungen aus der Organischen Chemie</b>		
T1OD-M	Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie (Introduction into Physical Organic Chemistry) (OC-Gruppe 1), Vorlesung, 2-stündig, Di 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Mi 11-12 Uhr s.t., Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Mayr, Ofial</i>
T1OE-M	Heterocyclen (OC Gruppe 1), Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Di 10-11 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Heuschmann</i>
T1OH-M	New Synthetic Methods in Organic Chemistry (OC-Gruppe 2), Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Knochel</i>
T1OJ-M	Umlagerungen (OC-Gruppe 2), Vorlesung, 2-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Mi 12-13 Uhr c.t., Wieland-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Heuschmann</i>
T1OK-M	Koenzyme und Biosynthesen (OC Gruppe 1), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Carell</i>
T1FH-BM	Farbstoffe (Dye chemistry), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Fr 13-14 Uhr c.t., Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Langhals</i>

<b>Vorlesungen aus der Physikalischen Chemie</b>		
T1PF-M	Einführung in der Elektronenmikroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Döblinger</i>
T1PH-M	Festkörperspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>n.n</i>
T1PI-M	Fluorescence microscopy and spectroscopy, Vorlesung, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Lamb, n.n</i>
T1PL-M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hartschuh, Lamb, Riedle</i>
T1PO-M	Energy Conversion: From Materials to Mechanisms (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Bein</i>
<b>Vorlesungen aus der Theoretischen Chemie</b>		
T1FI-BM	Theoretische Chemie 4 (Quantenchemie 2), Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Ochsenfeld, de Vivie-Riedle</i>
T1FJ-BM	Übungen zur Theoretischen Chemie 4 (Quantenchemie 2) – nur zusammen mit der Vorlesung Theoretischen Chemie 4, Übung, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Fr 12-14 Uhr c.t., E.0.013, Fr 12-14 Uhr c.t., E.0.011, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Ochsenfeld, de Vivie-Riedle</i>
T1PE-M	Dichtefunktionaltheorie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Minar</i>
T1PW-M	Theorie der chemischen Dynamik (Molekulardynamik), Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>de Vivie-Riedle</i>
T1PX-M	Linear-skalierende quantenchemische Methoden für große Moleküle, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Ochsenfeld</i>
<b>Praktika und Seminare</b>		
T1TA-M	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (16 SWS Blockpraktikum mit Vortrag in Gruppen, Haus D; Ort und Zeit nach Vereinbarung) - Anmeldefristen beachten! Vortragsanmeldung unter: <a href="http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden">http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden</a> , Praktikum, 16-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t.	<i>Dozenten der Anorg. Chemie, Stierstorfer</i>
T1TB-MN	Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar im Nebenfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus D, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung) - Anmeldefristen beachten!, Praktikum, 11-stündig	<i>Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T1OA-M	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (16 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1OB-MN	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar im Nebenfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus F, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1PA-M	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (16 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
T1PB-MN	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar im Nebenfach (10+1 SWS Blockpraktikum, Haus E, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Physik. Chemie</i>
T1PY-M	Fortgeschrittenenpraktikum der Theoretischen Chemie (16 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 16-stündig	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>
T1PT-M	Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar der Theoretischen Chemie im Nebenfach (10+1 SWS Blockpraktikum, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 11-stündig	<i>Dozenten der Theor. Chemie</i>
T1FK-B	Praktikum mit Seminar: Computational Chemistry (CIP-Raum F2.067, Belegungsfristen beachten!), Praktikum, 10-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Fr 15-17 Uhr c.t.	<i>de Vivie-Riedle, Ochsenfeld</i>
<b>Weitere Nebenfächer (Informationen dazu auch im Chemie-Studentensekretariat erhältlich)</b>		
<b>Biochemie</b>		
T1SE-MN	Biochemie 6 (Modellorganismen), Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Gaul, Förstemann, Wolf</i>
T1SB-M	Biochemisches Fortgeschrittenenpraktikum mit Seminar im Nebenfach (10+1 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Biochemie</i>
<b>Strukturbiologie</b>		
T1FL-BM	Strukturbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Halic, Hopfner</i>
<b>Molekulare und zelluläre Genetik</b>		
T1SF-MN	Genetik des Alterns (Nebenfach molekulare und zelluläre Genetik im Master Biochemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Feldmann</i>
T1SS-M	Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik ( 4 Wochen ganztägig im Sep./Okt., Fraunhoferstr. 12, Martinsried – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig	<i>Beckmann, Feldmann, Förstemann</i>
<b>Makromolekulare Chemie</b>		
T1FH-BM	Farbstoffe (Dye chemistry), Vorlesung, 2-stündig, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Fr 13-14 Uhr c.t., Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Langhals</i>
<b>Chemische Biologie</b>		
T1OK-M	Koenzyme und Biosynthesen (OC Gruppe 1), Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Carell</i>
T1OX-M	Chemisch-Biologisches Praktikum mit Seminar (4 Wochen ganztägig in der Vorlesungsfreien Zeit; Online-Anmeldung im WiSe beachten!), Praktikum, 10-stündig	<i>Carell</i>
<b>Materialwissenschaften</b>		
T1QE-M	Materialwissenschaften 2, eine interdisziplinäre Vorlesung der Anorganischen Chemie, Physikalischen Chemie, Kristallographie und der Sektion Physik, Kristallographisches Institut, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16:45 Uhr c.t.	<i>Bräuniger, Döblinger, Hoch, Johrendt, Lotsch, Nickel, Schmahl, Stark</i>
20000	Material Science II / Materialwissenschaften II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41 (C), C 111 Seminarraum, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, weitere Dozenten: Hartschuh, Langhals	<i>Bieniok, Fattakova-Rohlfing, Hess, Lotsch, Nickel, Schmahl, N.N.</i>
<b>Patentrecht</b>		
T1QA-MP	Seminar zum Praktikum: Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten (Bockveranstaltung ab	<i>Hansen</i>

T1QI-MP	06.05.14), Seminar, 2-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 06.05.2014, Ende: 01.07.2014 Praktikum mit Seminar "Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten"; (10+1 SWS Blockpraktikum; Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung/Bewerbung direkt beim Dozenten), Praktikum, 11-stündig	<i>Hansen</i>
<b>Pharmakologie und Toxikologie</b>		
7C1307	Praktische Übungen in Pharmakologie und Toxikologie; Aufbau und Inbetriebnahme einer Versuchsanordnung nach Literaturvorschrift: Seminar und/oder schriftliche Berichterstattung, (C) Ergänzungsveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte Aushang beachten. 80336 München. 4-6 wöchiges Laborpraktikum in den Semesterferien. Diese Übungen sind eine Möglichkeit zur Erfüllung und Voraussetzung für die Vergabe des Scheins an Chemie- und Biologiestudenten, die Pharmakologie und Toxikologie für die Diplomprüfung als Nebenfach wählen. 240 Einzelstunden.	<i>Reichl, Gudermann, Boekhoff, Dietrich, Mückter</i>
7C1308	Pharmakologie und Toxikologie für Biologen und Chemiker, (C) Ergänzungsveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung, Bitte Aushang beachten. Goethestr. 33, 80336 München. 60 Einzelstunden.	<i>Boekhoff, Breit, Chubarov, Dietrich, Mederos Y Schnitzler, Sabbioni, Schredelseker, Zwickenpflug</i>
7C1309	Experimentelle Pharmakologie für Biologen und Chemiker, (C) Ergänzungsveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung, Bitte Aushang beachten. Goethestr. 33, 80336 München. 45 Einzelstunden.	<i>Boekhoff, Breit, Chubarov, Dietrich, Hallbach, Kreppel, Mederos Y Schnitzler, Mückter, Mühlich, Reichl, Sabbioni, Schredelseker, Storch, Zierler, Zwickenpflug</i>
<b>Zusätzliche Veranstaltungen und Seminare (Kolloquien)</b>		
T1QR-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Dozenten des Dep. Chemie</i>
T1QS-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Dozenten der Anorg. Chemie</i>
T1QT-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Dozenten der Org. Chemie</i>
T1QU-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 16-19 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Fr 16-19 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>von Wulffen</i>
<b>Veranstaltungen für Studierende im Master-Studiengang Biochemie</b>		
<b>1. Hauptfach Biochemie</b>		
T1SE-MN	Biochemie 6 (Modellorganismen), Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Gaul, Förstemann, Wolf</i>
T1WG-P	Vorstellung neuer biochemischer Arbeiten, Oberseminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Cramer</i>
T1WL-P	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten (Beginn: siehe Ankündigung), Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hopfner</i>
T1SA-M	Biochemisches Forschungspraktikum (16 SWS, Haus A, ganztägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum	<i>Dozenten der Biochemie</i>
<b>2. Wahlhauptfach</b>		
<b>Chemie</b>		
Veranstaltungen in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Theoretischer Chemie als jeweiliges Hauptfach in Biochemie sind unter dem Master-Studiengang Chemie zu finden (s. oben).		
<b>Zellbiologie</b>		
19005	Seminar: Apoptosis, Seminar, 2-stündig, 26.07.2014-27.07.2014 10-18 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), B 02.045, Application for seminars/practical courses from March 31st to April 4th via LSF. Master EES and Bachelor Biology students please apply to the instructors. Preliminary meeting: 08.04.14, 5pm, B 01.027	<i>Conradt, Memar</i>
19006	Seminar: Animal regeneration, Seminar, 2-stündig, Application for seminars/practical courses from March 31st to April 4th via LSF. Master EES and Bachelor Biology students please apply to the instructors. Date by arrangement, 3 ETCS, also for Master Biochemistry, Preliminary talk: 08.04.14, 5 pm, B01.027	<i>Böttger</i>
19007	Seminar: Asymmetries in cell division, Seminar, 2-stündig, 10.07.2014-11.07.2014 10-18 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), B 01.015, Application for seminars/practical courses from March 31st to April 4th via LSF. Master EES and Bachelor Biology students please apply to the instructors. Preliminary talk: 08.04.14, 5 pm, B01.027.	<i>Conradt, Mikeladze-Dvali</i>
19008	Lecture: Current Topics in Cell and Developmental Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Kleiner Hörsaal 1, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014, 3 ECTS	<i>Böttger, Conradt, David, Lambie, Neupert, Rolland, Schnorrer</i>
19010	Lecture: Membranes - Physical and biological aspects, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-9:45 Uhr s.t., Großhaderner Str. 4 (G), G 00.001, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, Membranes are essential functional components of many cellular functions. The lecture gives a detailed overview over the molecular structure of biomembranes including the basic physical and biological principles of membrane proteins and lipids, their synthesis and transport within the cell. It furthermore explains the functional role of membranes in different cellular processes.	<i>Vothknecht</i>
19011	Seminar: non-coding RNAs, Seminar, 2-stündig, 22.07.2014-23.07.2014 9-18 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), B 03.045, Di, 22.07.2014 9-18 Uhr s.t., Mi, 23.07.2014 9-18 Uhr s.t., Application for seminars/practical courses from March 31st to April 4th via LSF. Master EES and Bachelor Biology students please apply to the instructors. Preliminary talk: 08.04.14, 5 pm, B 01.027.	<i>Lambie</i>
19012	Seminar: Mitochondrial dynamics in health and disease, Seminar, 2-stündig, 28.06.2014-29.06.2014 9-17 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), B 02.045, Application for seminars/practical courses from March 31st to April 4th via LSF. Master EES and Bachelor Biology students please apply to the instructors. Preliminary talk: 08.04.14, 5 pm, B 01.027	<i>David, Rolland</i>
19013	Seminar: Optogenetic regulation of cellular functions, Seminar, 2-stündig, 29.07.2014-30.07.2014 8-16 Uhr s.t.,	<i>Lambie</i>

Großhaderner Str. 2 (B), B 03.045, Mi, 30.07.2014 8-16 Uhr s.t., Application for seminars/practical courses from March 31st to April 4th via LSF. Master EES and Bachelor Biology students please apply to the instructors. Preliminary talks: 08.04.14, 5 pm, B 01.027

**Nebenfächer im Master Biochemie (Informationen dazu auch im Studentensekretariat Biochemie erhältlich)**

**Chemie**

Veranstaltungen in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Theoretischer Chemie als jeweiliges Nebenfach in Biochemie sind unter dem Master-Studiengang Chemie zu finden (s. oben).

**Strukturbiologie**

T1FL-BM Strukturbiologie 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Halic, Hopfner*

**Molekulare und zelluläre Genetik**

T1SF-MN Genetik des Alterns (Nebenfach molekulare und zelluläre Genetik im Master Biochemie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Feldmann*

T1SS-M Praktikum mit Seminar: Molekulare und zelluläre Genetik ( 4 Wochen ganztägig im Sep./Okt., Fraunhoferstr. 12, Martinsried – online Anmeldung im SoSe beachten!), Praktikum, 10-stündig *Beckmann, Feldmann, Förstemann*

**Molekulare System Biologie**

T1SM-M Statistical modeling and machine learning (Raum s. Ankündigung); Literatur: Kevin Murphy - Machine Learning: A Probabilistic Perspective, Vorlesung, 2-stündig, Di 15-16:30 Uhr c.t. *Gagneur, Söding*

T1SN-M Exercises in Statistical modeling and machine learning (Raum s. Ankündigung), Übung, 2-stündig, Di 16:30-17:15 Uhr c.t. *Gagneur, Söding*

T1SQ-M Molecular Systems Biology - Discussion on papers on molecular systems biology (minor subject in Molecular Systems Biology in Master of Biochemistry); please see notice posted on bulletin board, Seminar, 2-stündig *Gaul*

T1SR-M Lab course: High throughput methods in systems biology (minor subject in Molecular Systems Biology in Master of Biochemistry); please see notice posted on bulletin board, Praktikum *Dozenten der Biochemie*

**Zellbiologie**

19008 Lecture: Current Topics in Cell and Developmental Biology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Kleiner Hörsaal 1, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014, 3 ECTS *Böttger, Conradt, David, Lambie, Neupert, Rolland, Schnorrrer*

19010 Lecture: Membranes - Physical and biological aspects, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-9:45 Uhr s.t., Großhaderner Str. 4 (G), G 00.001, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, Membranes are essential functional components of many cellular functions. The lecture gives a detailed overview over the molecular structure of biomembranes including the basic physical and biological principles of membrane proteins and lipids, their synthesis and transport within the cell. It furthermore explains the functional role of membranes in different cellular processes. *Vothknecht*

18601 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.n, Feldmann*

**Immunologie**

Information zu den Vorlesungen Immunologie 1 und 2 und zum Praktikum finden Sie unter: <http://www.immunologie.med.uni-muenchen.de/studium/index.html>

**Virologie**

19014 Lecture: Molecular virology (Part II: general and special virology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Kleiner Hörsaal 1, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Brack-Werner, Kempkes, Nitschko*

18601 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.n, Feldmann*

**Genetik**

18601 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.n, Feldmann*

**Mikrobiologie**

19015 Lecture: Molecular microbiology II (cell and synthetic biology), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr s.t., Großhaderner Str. 4 (G), G 00.031, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, Please note: prior participation of Molekulare Mikrobiologie I is NOT required. The first part of the lecture series (given by Prof. Dr. Marc Bramkamp) is devoted to microbial cell biology. Recent advances in microbiology have demonstrated that prokaryotic cells have a highly organized and dynamic subcellular architecture. The lecture will introduce into the current knowledge of bacterial fine structure. It will provide an overview over modern modern light, fluorescence, and electron microscopic techniques for studying prokaryotic cellular architecture. Among major topics are the structure and function of bacterial compartments, organelles, appendages, and cytoskeletal elements. Key cellular processes such as bacterial cell division and differentiation will be highlighted. Synthetic (micro)Biology: This second part of the lecture (given by Prof. Dr. Thorsten Mascher) will provide an overview of the latest developments in the rapidly evolving field of Synthetic Biology in microorganisms. The major topics will include: i) synthetic genes, genomes and organisms, ii) minimal cells and protocells, iii) novel biosynthetic pathways, and iv) complex artificial genetic switches and circuits. *Bramkamp, Mascher*

18601 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.n, Feldmann*

**Humanbiologie**

19016 Lecture: Epigenetics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, Lecture hall D00.003, 3 ECTS *Leonhardt*

18601 Fortgeschrittenenpraktikum in der Biologie im Nebenfach (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig *n.n, Feldmann*

**Neurobiologie**

19017 P 10.2 Practical Course Computer simulation of nerve cell electrophysiology, Übung, 6-stündig, 3 ECTS, by mutual agreement, Location: Lab. Boyan B03.033; Contact person Prof. George Boyan, george.boyan@lmu.de; registration until 31. October 2013 per email *Boyan*

19018 P 2.5 Practical Course Molecular Neurogenetics and Experimental Stroke Research, Praktikum, 6-stündig, 3 ECTS; 2 weeks, tba, Max-Lebsche-Platz 30, registration per email: Christof.Haffner@med.uni-muenchen.de *Dichgans, Haffner, Plesnila, Beaufort, Liesz*

19019 P 2.5 Practical Course Extra- and Intracellular recordings of single and multi-units, Praktikum, 6-stündig, 3 ECTS; all day tba; registration per email: straka@lmu.de *Straka, Chagnaud*

19020 P 3.3 Lecture Audition and Communication, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10:45-12:15 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (D), D 00.003, Mo, 21.07.2014 10:45-12:15 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Kleiner Hörsaal 1, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 2 ECTS; in combination with colloquium 3 ECTS; GSN Course Room D00.003 *Grothe, Wiegrebe, Behrend, Pecka*

19021	P 6.1 Lecture Fundamentals in Neuroscience II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-10:30 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (D), D 00.003, Do 9-10:30 Uhr s.t., D 00.003, Mi, 23.07.2014 9-10:30 Uhr s.t., Großhaderner Str. 2 (B), Kleiner Hörsaal 1, Do, 24.07.2014 9-10:30 Uhr s.t., Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014, 4 ECTS	<i>Boyan, Wullimann, Grothe, Ninkovic, Gahr, Dichgans, Kerschensteiner, Haass, Noachter, Bötzel, Dieterich</i>
<b>Bioinformatik</b>		
16349	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 102, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Mewes</i>
16350	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 110, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 108, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Mewes</i>
<b>Pharmazeutische Biologie</b>		
18300	Rekombinante Arzneistoffe ( Proteomics, Genomics, Immuntherapeutika für das 5. und 6. Semester), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Do 10-12 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Vollmar</i>
<b>Pharmazeutische Chemie</b>		
18033	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	<i>Bracher</i>
18223	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mo 10-11 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Bracher</i>
<b>Patentrecht (nur auf Antrag)</b>		
T1QA-MP	Seminar zum Praktikum: Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten (Bockveranstaltung ab 06.05.14), Seminar, 2-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 06.05.2014, Ende: 01.07.2014	<i>Hansen</i>
T1QI-MP	Praktikum mit Seminar "Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten"; (10+1 SWS Blockpraktikum; Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung/Bewerbung direkt beim Dozenten), Praktikum, 11-stündig	<i>Hansen</i>
<b>Pharmakologie und Toxikologie</b>		
7C1307	Praktische Übungen in Pharmakologie und Toxikologie; Aufbau und Inbetriebnahme einer Versuchsanordnung nach Literaturvorschrift: Seminar und/oder schriftliche Berichterstattung, (C) Ergänzungsveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte Aushang beachten. 80336 München. 4-6 wöchiges Laborpraktikum in den Semesterferien. Diese Übungen sind eine Möglichkeit zur Erfüllung und Voraussetzung für die Vergabe des Scheins an Chemie- und Biologiestudenten, die Pharmakologie und Toxikologie für die Diplomprüfung als Nebenfach wählen. 240 Einzelstunden.	<i>Reichl, Gudermann, Boekhoff, Dietrich, Mückter</i>
7C1308	Pharmakologie und Toxikologie für Biologen und Chemiker, (C) Ergänzungsveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung, Bitte Aushang beachten. Goethestr. 33, 80336 München. 60 Einzelstunden.	<i>Boekhoff, Breit, Chubanov, Dietrich, Mederos Y Schnitzler, Sabbioni, Schredelseker, Zwickenpflug</i>
7C1309	Experimentelle Pharmakologie für Biologen und Chemiker, (C) Ergänzungsveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung, Bitte Aushang beachten. Goethestr. 33, 80336 München. 45 Einzelstunden.	<i>Boekhoff, Breit, Chubanov, Dietrich, Hallbach, Kreppel, Mederos Y Schnitzler, Mückter, Mühlich, Reichl, Sabbioni, Schredelseker, Storch, Zierler, Zwickenpflug</i>
<b>Graduate School of Quantitative Biosciences Munich (QBM)</b>		
Webpage: <a href="http://www.qbm.genzentrum.lmu.de/">http://www.qbm.genzentrum.lmu.de/</a> Studienberatung nach Vereinbarung Sprecher: Prof. Dr. Ulrike Gaul, Fakultät für Chemie und Pharmazie Koordination: Dr. Michael Mende, email: <a href="mailto:office-qbm@genzentrum.lmu.de">office-qbm@genzentrum.lmu.de</a>		
18703	Lectures on Quantitative Biosciences (Feodor-Lynen-Str. 25, Gene Center A 2.01), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Beginn: 17.03.2014, Ende: 02.06.2014	<i>Civril, Hohle</i>
18704	Seminar on Quantitative Biosciences (Feodor-Lynen-Str. 25, Gene Center A 2.01), Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 19.03.2014, Ende: 05.06.2014	<i>Civril, Hohle, n.n</i>
18705	Tutorial on Quantitative Biosciences (Feodor-Lynen-Str. 25, Gene Center A 2.01), Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.03.2014, Ende: 02.06.2014	<i>Civril, Hohle</i>
<b>LMU-Veranstaltungen im Elite-Masterstudiengang Advanced Materials Science</b>		
T1MM-M	Lab course for Advanced Materials Science - Part 2 (8 weeks during the summer semester) Ort und Zeit nach Vereinbarung, Vorlesung	<i>Bein, Döblinger, Fattakova-Rohlfing, Johrendt, Klapötke, Lotsch, Minar, Schnick</i>
<b>Veranstaltungen für Lehramt-Studierende mit Fach Chemie</b>		
Belegfristen beachten und max. Teilnehmerzahl		
T1QG-BL M	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	<i>Karaghiosoff, Wagner</i>
<b>Fachwissenschaftliche Veranstaltungen</b>		
<b>Vorlesungen und Übungen für Grund-, Haupt- und Realschule (nicht-vertieftes Lehramt ) sowie für das Erweiterungsfach</b>		
T1BC-BLN	Organische Chemie 1 (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:45-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Do 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Trauner</i>
T1BD-LN	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende und Biologen (Mi.-Fr. zwischen 10-12 Uhr, Einteilung in Kleingruppen erfolgt nach Belegung im LSF unter der Veranstaltung - Aushang beachten!), Übung, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Do 10-11 Uhr c.t., C.0.003, Do 10-12 Uhr c.t., C.3.003, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Do 11-12 Uhr c.t., B.0.022, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C),	<i>Magauer, Trauner</i>



	C.0.003, Fr 11-13 Uhr c.t., C.1.003, Beginn: 16.04.2014, Ende: 11.07.2014	
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Cramer, Martin</i>
T1LG2-LN	Elektrochemie und Reaktionskinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Fattakhova-Rohlfing</i>
T1LV-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen aller Lehrämter), Seminar, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Dube, Sünkel</i>
T1LW-L	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie</i>
<b>Vorlesungen und Übungen für Gymnasium (vertieftes Lehramt)</b>		
T1BC-BLN	Organische Chemie 1 (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:45-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Do 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Trauner</i>
T1BD-LN	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtsstudierende und Biologen (Mi.-Fr. zwischen 10-12 Uhr, Einteilung in Kleingruppen erfolgt nach Belegung im LSF unter der Veranstaltung - Aushang beachten!), Übung, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Do 10-11 Uhr c.t., C.0.003, Do 10-12 Uhr c.t., C.3.003, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Do 11-12 Uhr c.t., B.0.022, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Fr 11-13 Uhr c.t., C.1.003, Beginn: 16.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Magauer, Trauner</i>
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), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Lamb</i>
T1LH-LN	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 für Lehramtsstudierende und Studierende mit Chemie als Nebenfach (Belegung im LSF unter der Veranstaltung beachten!), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Gruppe 02: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Gruppe 03: Di 11-12 Uhr c.t., E.0.013, Gruppe 04: Mi 12-13 Uhr c.t., E.0.013, Gruppe 05: Fr 11-12 Uhr c.t., E.0.011, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Lamb</i>
T1LG2-LN	Elektrochemie und Reaktionskinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Fattakhova-Rohlfing</i>
T1DA-BL	Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie), Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Johrendt</i>
T1DB-BL	Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie), Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Klüfers</i>
T1BI-BLN	Biochemie 1, Vorlesung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Cramer, Martin</i>
T1LS1-L	Vorlesung zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Vorlesung, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Klüfers</i>
T1LV-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen aller Lehrämter), Seminar, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Dube, Sünkel</i>
T1LW-L	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus den Fachwissenschaften, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten der Dep. Chemie u. Biochemie</i>
<b>Praktika und Seminare</b>		
Die Online-Anmeldungen zu den Praktika finden Sie unter: <a href="http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php">http://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/anmelden.php</a>		
T1LC-LN	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende (Verpflichtende Vorbesprechung für ALLE (!) für beide Praktikumsurse am 07.04.14 um 10 Uhr), Seminar, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Willstätter-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Sünkel</i>
T1LD1-LN	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil); während der Vorlesungszeit, Mi. und Do. Nachmittag in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage, Online-Anmeldung Ende WiSe beachten - Platzbegrenzung: 32! (Vorbesprechung im Seminar), Praktikum, 7-stündig	<i>Sünkel</i>
T1LD2-LN	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil); Ferienkurs 3 Wochen ganztägig im Sep./Okt. in den Laborsälen von Haus D; 1. Etage, Online-Anmeldung Ende WiSe beachten! (Vorbesprechung im Seminar), Praktikum, 7-stündig	<i>Sünkel</i>
T1LS2-L	Seminar zum Forschungsorientierten-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende, Seminar, 2-stündig, Do 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Karaghiosoff, Mayer</i>
T1LT-L	Forschungsorientiertes-Praktikum für Gym.-Lehramtsstudierende (Laborsaal M von Haus D; 1. Etage, Online Anmeldung Ende WiSe; Aushang beachten!), Praktikum, 10-stündig, Fr, 04.04.2014 10-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003	<i>Klüfers, Mayer</i>
<b>Fachdidaktik-Veranstaltungen</b>		
Bitte beachten Sie nach dem Ende der vorherigen Vorlesungszeit die Belegfristen und die max. Teilnehmerzahl beim Belegen aller folgenden Fachdidaktik-Veranstaltungen im LSF!		
<b>Chemie als Erweiterungsfach</b>		
T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV) für LA-Studierende (nicht vertieft, AC, OC, PC), Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am Di 08.04.14 um 13 Uhr in D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 14-17 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Eschberger, Hock, Puchinger</i>
<b>Didaktikfach Chemie im Rahmen einer Fächerguppe der Grund- und Hauptschule</b>		
T1K1-L	Fächerverbindende Aspekte im Fach "Heimat und Sachunterricht" der GS und "Biologie-Chemie-Physik" der HS (PCB), zusammen mit Biologie und Physik (Vor Anmeldung bei einer Fachdidaktik erforderlich! Ort: Physikdidaktik, Theresienstr. 37, A 010), Vorlesung, 3-stündig, Fr 8:30-10:30 Uhr c.t.	<i>Hock, Aufleger, Richtberg</i>
T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/HS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do, 17.04.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Do, 01.05.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Do, 08.05.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Do, 15.05.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Do 13:30-15 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Beginn: 22.05.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Anton, Hock</i>
T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen für das Fach Heimat- und Sachunterricht LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie", LA(HS) (2 bzw. 3); Butenandtstr. 9, Raum D2.001, Übung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr s.t.	<i>Schmidtchen, Hock</i>
<b>Unterrichtsfach in Grund- und Hauptschule (GS, HS)</b>		
T1KC-L	Didaktik der Chemie (für GS/HS, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Do, 17.04.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Do, 01.05.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Do, 08.05.2014 13:30-15:30 Uhr	<i>Anton, Hock</i>

	s.t., Leipelt-Seminarraum, Do, 15.05.2014 13:30-15:30 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Do 13:30-15 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Beginn: 22.05.2014, Ende: 10.07.2014	
T1KD-L	Übungen zur Chemie mit Demonstrationen für das Fach Heimat- und Sachunterricht LA(GS) und das Fach "Physik, Chemie, Biologie", LA(HS) (2 bzw. 3); Butenandtstr. 9, Raum D2.001), Übung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr s.t.	<i>Schmidtchen, Hock</i>
T1KI-L	Betreuung der fachdidaktischen Schulpraktika (Unterrichtsbesuche Di 8-13 Uhr), Praktikumsbegleitende Veranstaltung	<i>Anton, Hock</i>
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen aller Lehrämter), 1 Termin am Semesterende: 23.06.14 ab 14 Uhr, siehe Aushang, Leseraum D2.023, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>Anton, Hock</i>
<b>Unterrichtsfach in Realschule (RS)</b>		
T1KF-L	Didaktik der Chemie (für RS, Teil 2), Raum D2.001, Vorlesung, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Hock</i>
T1KI-L	Betreuung der fachdidaktischen Schulpraktika (Unterrichtsbesuche Di 8-13 Uhr), Praktikumsbegleitende Veranstaltung	<i>Anton, Hock</i>
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen aller Lehrämter), 1 Termin am Semesterende: 23.06.14 ab 14 Uhr, siehe Aushang, Leseraum D2.023, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>Anton, Hock</i>
T1LP-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV) für LA-Studierende (nicht vertieft, AC, OC, PC), Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am Di 08.04.14 um 13 Uhr in D2.001, Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 9-12 Uhr s.t., Gruppe 02: Di 14-17 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Eschlberger, Hock, Puchinger</i>
<b>Unterrichtsfach in Gymnasium (GY)</b>		
T1KH-L	Didaktik der Chemie (für GY, Teil 2), Vorlesung, 2-stündig, Fr, 11.04.2014 12-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Do 12-13:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Do, 24.04.2014 12-13:30 Uhr c.t., C.1.003, Do 12-13:30 Uhr s.t., Leipelt-Seminarraum, Beginn: 17.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Anton, Hock</i>
T1KI-L	Betreuung der fachdidaktischen Schulpraktika (Unterrichtsbesuche Di 8-13 Uhr), Praktikumsbegleitende Veranstaltung	<i>Anton, Hock</i>
T1LM-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV) für LA-Studierende (vertieft), anorganisch-chemischer Teil (Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am Di 08.04.14 um 13 Uhr in D2.001), Übung, 6-stündig, Gruppe 01: Mi 14-17 Uhr s.t., Gruppe 02: Fr 9-12 Uhr s.t., Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Anton, Hock</i>
T1LN-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV) für LA-Studierende (vertieft), physikalisch-chemischer Teil (Vorbesprechung s. Aushang D2.001), Übung, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-13 Uhr s.t., Gruppe 02: Do 16:30-19:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Ehrl</i>
T1LO-L	Übungen im Demonstrieren und Vortragen (ÜDV) für LA-Studierende (vertieft), organisch-chemischer Teil (Vorbereitung: 3-stündig in D2.005), Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung am Mo 07.04.14 um 9:00 Uhr in D2.001, Übung, 4-stündig, Mi 9-12 Uhr s.t., Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Hock, Puchinger, Sünkel</i>
T1KP-L	Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen aller Lehrämter), 1 Termin am Semesterende: 23.06.14 ab 14 Uhr, siehe Aushang, Leseraum D2.023, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>Anton, Hock</i>
<b>Wahlpflichtmodul P9: Fachdidaktisches Erforschen</b>		
T1KK-L	Seminar zum Medieneinsatz im Chemieunterricht, Verwendung und Gestaltung herkömmlicher und neuer Medien, Computereinsatz und Rhetorik (im CIP-Raum D1.001), Seminar, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Puchinger, Hock</i>
T1KL-L	Seminar zum Lernen an außerschulischen Lernorten, Beispiele und Erprobung in der Praxis (Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Puchinger, Hock</i>
T1KM-L	Seminar zur Unterrichtsplanung von Chemieunterricht an allen Schultypen (Beginn/Vorbesprechung: 23.04.14, 12:30 Uhr, Seminarraum D2.001), Seminar, 2-stündig, Mi 12:30-14 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Anton, Hock</i>
T1KN-L	Seminar zum Einsatz des Computers in der Unterrichtspraxis für alle Lehramtsstudierende; Beginn/Vorbesprechung: 10.04.14 im CIP-Raum D1.001, Praktische Übung, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr s.t., Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Engel, Hock</i>
T1KO-L	Ausarbeitung von Stundenbildern und Unterrichtsversuchen für den Anfangsunterricht ("Natur und Technik"), Beginn/Vorbesprechung: 24.04.14 in D2.015, Seminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Beginn: 16.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Hock</i>
<b>Weitere Veranstaltungen der Didaktik (Online-Anmeldungen Ende des vorigen Semesters beachten!)</b>		
T1KQ-L	Seminar Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudierende (Hausarbeiten aus der Didaktik der Chemie: GS, HS, RS, GY; nach Vereinbarung), Seminar, 2-stündig	<i>Anton, Hock</i>
T1K6-L	Seminar zur Lehrerfortbildung zu den Themen "Natur und Technik", PCB-Unterricht, Heimat und Sachunterricht, Anfangsunterricht Chemie, zusammen mit GDCh-FBZ Erlangen Nürnberg für Lehramtsstudierende und Lehrer, (siehe Aushang, D2.001), Seminar, 3-stündig	<i>Anton, Hock</i>
T1K7-L	Einführung in das Verstehen chemischer Zusammenhänge mit praktischen Übungen für hochbegabte Schüler/innen, geblockt, Anfängerkurs 1. / Fortsetzungskurs 2. Semesterhälfte (Vorbesprechung: siehe Aushang, D2.001), Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t.	<i>Anton, Hock</i>
<b>Freier Bereich (Einbringungsmöglichkeiten bitte in der jeweiligen Prüfungsordnung beachten!)</b>		
T1K3-L	Messwertfassung mit den Systemen Pasco, Chembox und Lego Mindstorms am Beispiel geeigneter Schulversuche (Beginn/Vorbesprechung: 15.04.14, 14:00 Uhr, Raum D2.023), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Hock</i>
T1K4-L	Schwarzweiß-Fotografie - nur für nicht-vertieftes Lehramt (Vorbesprechung am 14.04.14 im Fotolabor D2.011, pro Semesterhälfte 1 Block, Teilnehmerzahl begrenzt auf 8!), Praktikum, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Puchinger, Hock</i>
T1K5-L	Seminar zur Einführung in den Vorbereitungsdienst für Lehramtsstudierende, 1 Termin am Semesterende: 14.07.14 um 14 Uhr (siehe Aushang, Leseraum D2.001), Seminar, Mo 14-16 Uhr c.t.	<i>Anton, Hock</i>
T1KI-L	Betreuung der fachdidaktischen Schulpraktika (Unterrichtsbesuche Di 8-13 Uhr), Praktikumsbegleitende Veranstaltung	<i>Anton, Hock</i>
T1KJ-L	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (Unterrichtsbesuche am Di. Vormittag) zur Analyse von Fallstudien, verpflichtend zum fachdidaktischen Schulpraktikum (Butenandtstr. 9, Raum D2.001), Seminar, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr c.t. Vorlesung aus der Biologie (beliebige im Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig Vorlesung aus der Mathematik (beliebige im Vorlesungsverzeichnis wählbar - min. 2 SWS), Vorlesung, 2-stündig	<i>Anton, Hock</i>
<b>Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer mit Nebenfach Chemie</b>		
<b>Vorlesungen und Übungen</b>		
T1QG-BL M	CIP-Einführung für Studierende der Chemie und Biochemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Information und Anmeldung siehe Glaskasten Nr. 22, Foyer Hörsäle Haus F), Praktische Übung	<i>Karaghiosoff, Wagner</i>
T1BC-BLN	Organische Chemie 1 (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:45-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Do 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Trauner</i>
T1BD-LN	Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtsstudierende und Biologen (Mi.-Fr. zwischen 10-12 Uhr, Einteilung in Kleingruppen erfolgt nach Belegung im LSF unter der Veranstaltung - Aushang beachten!), Übung, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr.	<i>Magauer, Trauner</i>

	07 (C), C.1.003, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Do 10-11 Uhr c.t., C.0.003, Do 10-12 Uhr c.t., C.3.003, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Do 11-12 Uhr c.t., B.0.022, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Fr 11-13 Uhr c.t., C.1.003, Beginn: 16.04.2014, Ende: 11.07.2014	
T1NA-N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten (3 SWS), Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Komath
T1ND-N	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Minar
T1NC-N	Übungen zur Physikalische Chemie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003 (nur Pharmaceutical Sciences), Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal (nur Pharmaceutical Science), Gruppe 03: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., B.0.022, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Gruppe 06: Di 11-12 Uhr c.t., C.3.003, Gruppe 07: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.0.022, Gruppe 08: Di 11-12 Uhr c.t., B.3.025, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Minar
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), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Lamb
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: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Gruppe 02: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Gruppe 03: Di 11-12 Uhr c.t., E.0.013, Gruppe 04: Mi 12-13 Uhr c.t., E.0.013, Gruppe 05: Fr 11-12 Uhr c.t., E.0.011, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014	Lamb
T1LG2-LN	Elektrochemie und Reaktionskinetik, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Fattakhova-Rohlfing
<b>Praktika und Seminare</b>		
T1NE-N	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Biologen (vormittags, parallel zum Praktikum, Ort und Zeit wird bekannt gegeben, Aushang beachten!), Seminar	Bein, Wuttke
T1NF-N	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (2 Wochen Blockpraktikum, Mitte März, Mo.-Fr., 13-18 Uhr in den Laborsälen von Haus D, 1. Etage), Online-Anmeldung im WiSe beachten!, Praktikum	Bein, Wuttke
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.n
T1NJ-N	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (Vormittags, parallel zum Praktikum, Aushang beachten!), Online-Anmeldung im SoSe beachten!, Seminar, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Di 9-11 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Mi 9-11 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Do 9-11 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Fr 9-11 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Fr, 19.09.2014 9-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.09.2014, Ende: 26.09.2014	Hoffmann-Röder
T1NK-N	Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (3 Wochen Blockpraktikum, 8.- 26. Sep. 2014, Mo.-Fr., 12-18 Uhr im Haus F), Online Anmeldung Ende SoSe - Aushang beachten!, Praktikum	Hoffmann-Röder, Kempf
T1NO-N	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum im Nebenfach Physikalische Chemie (Haus E, Zeit nach Vereinbarung), Praktikum, 10-stündig	Dozenten der Physik. Chemie
<b>Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden</b>		
<b>Vertiefende Veranstaltungen</b>		
T1QR-MP	Vortrag der Münchner Chemischen Gesellschaft (GDCh-Kolloquium), Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Dozenten des Dep. Chemie
T1QS-MP	Anorganisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Dozenten der Anorg. Chemie
T1QT-MP	Organisch-chemisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Dozenten der Org. Chemie
T1QU-MP	Physikalisch-chemisches Kolloquium (an Freitagen 16-19 Uhr c.t. in Kooperation mit dem CeNS), Kolloquium, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Fr 16-19 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014	Dozenten der Physik. Chemie, Dozenten des CeNS
T1QV-P	CeNS-Ringvorlesung über Nano-Bio-Technologie (Geschwister-Scholl-Platz 1, Kleiner Physik-Hörsaal), Vorlesung, 2-stündig	Dozenten des CeNS
T1QA-MP	Seminar zum Praktikum: Gewerblicher Rechtsschutz für Chemiker und Pharmazeuten (Bockveranstaltung ab 06.05.14), Seminar, 2-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 06.05.2014, Ende: 01.07.2014	Hansen
T1GC-BMP	English for Biochemists (Kursinformationen und Anmeldung siehe Webseiten Genzentrum), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.n
T1XK-P	Literatureseminar (Biojournalclub), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 03.04.2014, Ende: 25.09.2014	Trauner
T1PV2-P	Mathematik 4 (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Ebert
T1YY-P	Energy Conversion: Characterization Techniques (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	Fattakhova-Rohlfing, n.n
T1YZ-P	Softmatter and Organic Electronics (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	n.n
T1ZE-P	Theorie des elektrischen Transports (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Ebert
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	von Wulffen
T1ZG-P	Geschichte der Anorganischen Chemie (Geschichte der Anorganischen Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Priesner
T1ZI-P	Industrial Chemistry: Synthesis and Scale-Up (14-tägig), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Ford
T1ZJ-P	Green-Funktionen in der Festkörpertheorie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Vorlesung, 2-stündig	Ebert
T1ZK-P	Innovationsmanagement und globale Herausforderungen in der Chemie (Blockvorlesung im WS, Exkursion im SoSe, Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	Plischke
T1ZN-P	Quantenchemie für Nanostrukturen, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.4.005, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Doyen
T1ZA-P	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ort und Zeit nach Vereinbarung mit dem Dozenten),	Dozenten der Dep.

	Vertiefungsveranstaltung	<i>Chemie u. Biochemie</i>
<b>Wochenkurse</b>		
T1ZC-P	Wochenkurs: Introduction into Explosion Physics with exercises (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Anmeldung Haus D, Raum D3.069, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Klapötke, n.n</i>
T1ZD-P	Einführung in UNIX - mit Übung (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Voranmeldung Haus D, Raum D3.069, Vertiefungsveranstaltung	<i>Karaghiosoff</i>
T1ZO-P	Rechner-gestützte Analyse der NMR-Spektren komplexer Spinsysteme mit Übung (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Voranmeldung Haus D, Raum D3.069, Vertiefungsveranstaltung	<i>Karaghiosoff</i>
T1ZP-P	Anwendungen der Kernresonanzspektroskopie in der Anorganischen Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung; Anmeldung Haus D, Raum D2.076), Vertiefungsveranstaltung	<i>Karaghiosoff</i>
T1ZW-P	Rasterelektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung	<i>Bein, Döblinger</i>
T1ZX-P	Röntgenstrukturanalyse (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung im Raum D2.032 - Aushang beachten!), Vertiefungsveranstaltung	<i>Hoch, Johrendt, Klüfers, Mayer, Schnick</i>
T1ZY-P	Transmissionselektronenmikroskopie (Ort und Zeit werden bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung	<i>Döblinger, Scheu</i>
<b>Oberseminare der Anorganischen Chemie</b>		
T1VA-P	Festkörperchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Johrendt</i>
T1VB-P	Organophosphorchemie (Zeit nach Vereinbarung, Raum D3.063), Oberseminar, 2-stündig	<i>Karaghiosoff</i>
T1VC-P	Chemie der Hauptgruppenelemente, Oberseminar, 2-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 29.09.2014	<i>Klapötke</i>
T1VD-P	Bioanorganische Chemie und Koordinationschemie, Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D.0.001 g Übungsraum, Beginn: 02.04.2014, Ende: 24.09.2014	<i>Klüfers</i>
T1VE-P	Reaktive Moleküle (Zeit nach Vereinbarung, Raum D3.063), Oberseminar, 3-stündig	<i>Kornath</i>
T1VF-P	Funktionale Nanostrukturen (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Lotsch</i>
T1VG-P	Aktuelle Aspekte der Bioanorganischen Chemie und der Polymerisationskatalyse (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig	<i>Herres-Pawlis</i>
T1VI-P	Festkörper- und Materialchemie, Oberseminar, 4-stündig, Mi, 02.04.2014 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Mi 8-11 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Mi, 24.09.2014 8-11 Uhr c.t., C.3.003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 17.09.2014	<i>Schnick</i>
T1VJ-P	Aktuelle Probleme der Metallorganischen Chemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 2-stündig	<i>Sünkel</i>
<b>Oberseminare der Biochemie</b>		
T1WA-P	Molekulare Aspekte der Virus-Wirt Interaktion, Oberseminar, 1-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Adler, Conzelmann, Ruzsics, Sparrer</i>
T1WB-P	Besprechung neuer Literatur aus dem Bereich der Proteinsortierung (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.	<i>Beckmann</i>
T1WC-P	Recent literature on evolutionary aspects of protein sorting (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t.	<i>Beckmann</i>
T1WD-P	Besprechung virologischer Arbeiten des Max-von Pettenkofer Instituts und Genzentrums, Oberseminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Conzelmann</i>
T1WE-P	Viren als Werkzeuge in der Molekularbiologie und Medizin (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 2-stündig	<i>Conzelmann, Sparrer</i>
T1WF-P	Besprechung neuer Arbeiten auf dem Gebiet der Genexpression (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-10:30 Uhr s.t.	<i>Cramer</i>
T1WG-P	Vorstellung neuer biochemischer Arbeiten, Oberseminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Cramer</i>
T1WH-P	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>
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>
T1WJ-P	Nukleinsäurepolymerasen: Molekulare Motoren an der Nukleinsäurematrix (Max-Planck-Institut für Biochemie, Raum L 209, Am Klopferspitz 18a, 82152 Martinsried), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t.	<i>Heumann</i>
T1WK-P	Besprechung neuer biochemischer Arbeiten aus dem Themenkreis DNA-Reparatur (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t.	<i>Hopfner</i>
T1WL-P	Seminar für Doktoranden und Postdoktoranden der Biochemie, Vorstellung eigener Arbeiten (Beginn: siehe Ankündigung), Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hopfner</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-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Krebs, Renner-Müller, Wolf</i>
T1WN-P	Hybridmethoden in der Strukturbiologie - Ergebniskolloquium und Besprechung neuerer Literatur zum Graduiertenkolleg 1721 (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A4.01), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t.	<i>Hopfner</i>
T1WO-P	Discussion of current work in molecular systems biology (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A2.01), Oberseminar, 3-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	<i>Gaul</i>
T1WQ-P	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>
T1WU-P	Besprechung neuer Arbeiten der Zellbiologie (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-10:30 Uhr s.t.	<i>Sträßler</i>
T1WV-P	Besprechung neuer Literatur zur Genexpression (Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A3.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr s.t.	<i>Sträßler</i>
T1WW-P	New Developments in Biomarker Research (MPI für Psychiatrie, Kraepelinstr. 2, Raum 18), Oberseminar, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t.	<i>Turck</i>
T1WY-P	Fortschritte in Biochemie und Zellbiologie (Max-Planck-Institut für Biochemie, Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 1-stündig	<i>Zorbas</i>
T1WZ-P	Topics in Protein Bioinformatics and Transcription Networks (Raum A 0.01), Oberseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t.	<i>Söding</i>
<b>Oberseminare der Organischen Chemie</b>		
T1XA-P	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Fr, 05.09.2014 9-11 Uhr c.t., C.3.003, Fr 9-11 Uhr c.t.,	<i>Carell</i>

	Leipelt-Seminarraum, Beginn: 04.04.2014, Ende: 26.09.2014	
T1XB-P	Oberseminar des Arbeitskreises (Raum F3.060, Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 2-stündig	<i>Heuschmann</i>
T1XC-P	Fortgeschrittene Übungen in der Organischen Chemie (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Do 16-19 Uhr c.t., Do 13-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Do 13-16 Uhr c.t., C.0.003, Do 13-16 Uhr c.t., C.3.003, Do 13-16 Uhr c.t., C.0.003, Beginn: 03.04.2014, Ende: 25.09.2014	<i>Knochel</i>
T1XD-P	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 1-stündig, Mi 16-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.4.005, Mi 16-19 Uhr c.t., C.4.005, Mi, 23.04.2014 16-19 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Mi 16-19 Uhr c.t., C.4.005, Beginn: 02.04.2014, Ende: 24.09.2014	<i>Knochel</i>
T1XE-P	Oberseminar des Arbeitskreises (Raum F2.086, Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Langhals</i>
T1XF-P	Oberseminar des Arbeitskreises (F3.010, Zeit nach Vereinbarung - auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Mayr</i>
T1XG-P	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig	<i>Hoffmann-Röder</i>
T1XH-P	Oberseminar des Arbeitskreises (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.4.005, Beginn: 02.04.2014, Ende: 01.10.2014	<i>Trauner</i>
T1XI-P	Oberseminar des Arbeitskreises (Ort und Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit), Oberseminar, 3-stündig	<i>Zipse</i>
T1ZM-P	Organisch-chemischer Denksport (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 01.04.2014, Ende: 30.09.2014	<i>Trauner</i>
<b>Oberseminare der Physikalischen und Theoretischen Chemie</b>		
T1YP-P	Nanomaterials for Electrochemistry (Ort nach Vereinbarung), Oberseminar, 3-stündig, Do 12-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 03.04.2014, Ende: 25.09.2014	<i>Fattakhova-Rohlfing</i>
T1YA-P	Funktionale Nanostrukturen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Di 9-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 01.04.2014, Ende: 30.09.2014	<i>Bein</i>
T1YC-P	Spezielle Methoden der Spektroskopie, Oberseminar, 4-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Mo 13-18 Uhr c.t., E.0.011, Mo 13-18 Uhr c.t., E.0.011, Beginn: 07.04.2014, Ende: 29.09.2014	<i>Bräuchle</i>
T1YD-P	Aktuelle Fragestellungen der Festkörpertheorie, Oberseminar, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Beginn: 04.04.2014, Ende: 26.09.2014	<i>Ebert</i>
T1YE-P	Methoden der Nanooptik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Hartschuh</i>
T1YF-P	Moderne Einzelmolekültechnik (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Lamb</i>
T1YI-P	Oberflächen und Katalyse, Oberseminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.013, Beginn: 03.04.2014, Ende: 25.09.2014	<i>Wintterlin</i>
T1YJ-P	Quantenchemie (Ort und Zeit nach Vereinbarung), Oberseminar, 4-stündig	<i>Ochsenfeld</i>
T1YK-P	Quantendynamik (Mo-Do 13-14 Uhr in E0.045), Oberseminar, 4-stündig	<i>de Vivie-Riedle</i>
<b>Pharmazie</b>		
<b>Veranstaltungen für Studierende im Studiengang Pharmazie (Staatsexamen)</b>		
18001	Einführung Pharmazie Staatsexamen, Einführungsveranstaltung, Mo, 07.04.2014 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal	
<b>Pharmazeutische / Medizinische Chemie</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
18375	Pharmazeutische/Medizinische Chemie I/Grundlagen der Medizinischen Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Paintner</i>
18222	Einführung in die instrumentelle Analytik, Vorlesung, 4-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Fr 8-11 Uhr c.t., Willstätter-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>N., Allmendinger</i>
18223	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mo 10-11 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Bracher</i>
T1BC-BLN	Organische Chemie 1 (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:45-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Do 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Trauner</i>
T1NA-N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten (3 SWS) und Bioinformatiker (2 SWS), Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Kornath</i>
<b>Seminare</b>		
18017	Seminar im Rahmen des Praktikums Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Di 12-13 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, 14-tägl. Mi 10-12 Uhr c.t., Lynen-Hörsaal, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Bracher, Keller</i>
18018	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe, Teil I, Seminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Mo, 14.07.2014 13-14 Uhr s.t., Liebig Hörsaal (Klausur), Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Bracher, Krauß</i>
18019	Seminar im Rahmen des Praktikums Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Seminar, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Do 10-12 Uhr c.t., Wieland-Hörsaal, Gruppe 01: Di 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Gruppe 02: Di 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Gruppe 03: Di 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Gruppe 04: Di 9-10 Uhr c.t., C.4.005, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Bracher, Hemmers</i>
18227	Chemische Nomenklatur, Vertiefungsfachseminar, Mo 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Pabel</i>
18021	Seminar im Rahmen des Praktikums Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, Seminar, Gruppe 01: Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Mo 16-18 Uhr c.t., C.0.003, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., C.4.005, Mo 16-18 Uhr c.t., C.4.005, Gruppe 03: Mo 10-11 Uhr c.t., C.1.003, Mo 16-18 Uhr c.t., C.1.003, Gruppe 04: Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.0.022, Mo 16-18 Uhr c.t., B.0.022, Beginn: 14.04.2014, Ende: 14.07.2014	<i>Wanner, Pabel</i>
18228	Stereochemie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Höfner</i>
18023	Seminar im Rahmen des Praktikums Instrumentelle Analytik, Seminar, Mo 14-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Di 13-17 Uhr c.t., C.3.003, Mi 13-17 Uhr c.t., C.3.003, Do 13-17 Uhr c.t., C.3.003, Fr 13-17 Uhr c.t., C.3.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.05.2014	<i>Helmbrecht, Allmendinger</i>
18230	Übungen OC 1 für Pharmazeuten, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Pabel</i>
18024	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Seminar, Mo, 31.03.2014 9-15 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Di, 01.04.2014 9-15 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Mi, 02.04.2014 9-15 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Do, 03.04.2014 9-15 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Fr, 04.04.2014 9-15 Uhr c.t., C.3.003, Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F),	<i>Bracher, Krauß</i>

	Butenandt-Hörsaal, Di 8-9 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	
18025	Klinische Pharmazie I, Seminar, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Do, 10.07.2014 16-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal (Klausur )	<i>Bracher, Krauß</i>
18026	Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Seminar, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Fr 8-9 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Mo, 12.05.2014 14-16 Uhr s.t., Liebig Hörsaal (Formelprüfung ), Mo, 30.06.2014 13-15 Uhr s.t., Liebig Hörsaal (Klausur ), Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014, 8. Semester Staatsexamen Pharmazie	<i>Bracher, Krauß</i>
<b>Praktika</b>		
18027	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 12-stündig	<i>Bracher, Keller, Mitarbeiter</i>
18028	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden), Praktikum, 10-stündig	<i>Bracher, Hemmers</i>
18029	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe, Praktikum, 12-stündig	<i>Wanner, Pabel</i>
18030	Instrumentelle Analytik, Praktikum, 12-stündig, Mo, 31.03.2014 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal (Einführung Praktikum Instrumentelle Analytik, Teil I), Mo, 31.03.2014 14-16 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal (Einführung Praktikum Instrumentelle Analytik, Teil II), Mi, 16.04.2014 13-17 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal (Kombinierte Spektreninterpretation ), Mo, 02.06.2014 13-15 Uhr s.t., Liebig Hörsaal (Klausur, 2stündig für Staatsexamen Pharmazie ), Mi, 25.06.2014 15-18 Uhr s.t., Liebig Hörsaal (WDH-Klausur; 3stündig für PharmaScience, 2stündig für Staatsexamen ), Klausur für PharmaSciences findet am gleichen Tag von 13-16 Uhr im Buchner-HS statt	<i>Wanner, Allmendinger, Lerche</i>
18031	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte, Praktikum, 8-stündig, Fr, 28.02.2014 15-17 Uhr c.t., Mi, 16.04.2014 16-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal (Formelprüfung ), Do, 03.07.2014 12-15 Uhr s.t., Liebig Hörsaal (Klausur )	<i>Bracher, Krauß</i>
18032	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen), Praktikum, 12-stündig	<i>Bracher, Krauß</i>
18033	Wahlpflichtfach Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Forschungspraktikum	<i>Bracher</i>
<b>Pharmazeutische Biologie</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
18242	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen arzneistoffproduzierenden Organismen (1. und 2. Semester), Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 12-13 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Rüffer</i>
18245	Grundlagen der Biochemie, Vorlesung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Fr 11-13 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Wagner</i>
18036	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie, Vorlesung, 1-stündig	<i>Wagner</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe ( Proteomics, Genomics, Immuntherapeutika für das 5. und 6. Semester), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Do 10-12 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Vollmar</i>
<b>Seminare</b>		
18259	Vorbesprechung zu den Bestimmungsübungen, Praktikum, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Fr 13-14 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 15.05.2014, Ende: 04.07.2014	<i>Rüffer</i>
18038	Vorbesprechungen für das Praktikum Pharmazeutische Biologie 1, Seminar, 1-stündig, Mo 9-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Di 9-17 Uhr c.t., B.3.025, Mi 9-17 Uhr c.t., B.3.025, Do 9-17 Uhr c.t., B.3.025, Fr, 18.07.2014 9-17 Uhr c.t., B.3.025, Beginn: 14.07.2014, Ende: 24.07.2014	<i>Rüffer</i>
18039	Vorbesprechung zum Praktikum Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Seminar, 1-stündig, Mo 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Di 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Mi 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Do 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Fr, 11.04.2014 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Beginn: 07.04.2014, Ende: 17.04.2014	<i>Rüffer</i>
18248	Biogene Arzneimittel - Teil I, Vertiefungsfachseminar, 3-stündig	<i>von Schwarzenberg</i>
18041	Klinische Pharmazie II, für das 6. Semester, Seminar, 1-stündig, Di, 15-18 Uhr c.t., Do, 15-18 Uhr c.t.	<i>Liebl, Vollmar, Wagner</i>
18042	Vorbesprechung und Seminare im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III, Seminar, Mo 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Di 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Mi 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Do 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Fr 13-17 Uhr c.t., B.3.025, Beginn: 21.04.2014, Ende: 27.06.2014	<i>Liebl</i>
<b>Praktika und Exkursionen</b>		
18043	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen), für das 2. Semester, Praktikum, 3-stündig, Do, 13-15 Uhr s.t.	<i>Rüffer</i>
18045	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, für das 3. Semester, Praktikum, 2-stündig	<i>Rüffer</i>
18046	Pharmazeutische Biologie II, (Pflanzliche Drogen) für das 3. Semester, Praktikum, 1-stündig, Mo, 13:30-16:30 Uhr s.t., Di, 13:30-16:30 Uhr s.t., Mi, 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 13:30-16:30 Uhr s.t.	<i>Rüffer</i>
18047	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikum, 7-stündig	<i>Rüffer, Wagner</i>
18047	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinische Chemie, für das 6. Semester, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, 7-stündig, Mi, 14.05.2014 13:30-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal (Vorbesprechung zum Praktikum (auch Bachelor 4. sem )), Einführungsseminar zum Praktikum für Studierende 4. Semester BSc. PharmaScience und 6. Semester Staatsexamen Pharmazie	<i>Ogris, Rüffer, Wagner</i>
18048	Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Untersuchungen), für das 6. Semester, Praktikum, 8-stündig	<i>Liebl</i>
18258	Pharmakognostische Führungen durch die Gewächshäuser des botanischen Gartens für Pharmazeuten, Exkursion	<i>Rüffer</i>
18049	Pharmakognostische Führung durch die Gewächshäuser, Doktorandenkolloquium	<i>Rüffer</i>
18260	Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen für das 1. und 2. Semester, Praktikum, Do 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Fr 14-17 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 15.05.2014, Ende: 04.07.2014	<i>Rüffer, Mitarbeiter</i>
18051	Wahlpflichtfach Biotechnologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig	<i>Wagner</i>
18052	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig	<i>von Schwarzenberg, Vollmar</i>
<b>Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
18268	Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Winter</i>
18054	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Winter, Frieß</i>
18265	Biopharmazie, Vorlesung, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014,	<i>Frieß</i>

Ende: 08.07.2014

### Seminare

- 18056 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II, Seminar, 1-stündig *Winter, Frieß, Mößlang*
- 18057 Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneiformenlehre, Seminar, Mo, 07.04.2014 13-15 Uhr s.t. (Vorbesprechung P Arzneiformenlehre / S Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II, Willstätter HS ), Mo 13-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Di 13-16 Uhr c.t., B 0.022, Mi 13-16 Uhr c.t., B 0.022, Do 13-16 Uhr c.t., B 0.022, Fr 12-16 Uhr c.t., B 0.022, Fr, 27.06.2014 15-17 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal (Klausur ), Mi, 16.07.2014 9-11 Uhr s.t., Willstätter-Hörsaal (WDH-Klausur ), Beginn: 07.04.2014, Ende: 27.06.2014, WDH-Klausur am 16.7.2014 auch für BSc. Pharmaceutical Science *Mößlang, Winter, Frieß, Mitarbeiter*
- 18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Seminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Winter, Frieß*
- 18061 Seminar im Rahmen des Praktikums Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Seminar, Mo, 14.04.2014 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Di, 15.04.2014 13-17 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Mi, 16.04.2014 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Do, 17.04.2014 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal *Hubert, Winter, Frieß, Simon, Engert, Dürrfeld*
- 18062 Arzneiformenlehre, Praktikum, 5-stündig, Mo, 07.04.2014 13-15 Uhr s.t. (Vorbesprechung Praktikum Arzneiformenlehre und Seminar Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II ), Fr, 27.06.2014 15-17 Uhr s.t. (Klausur zum Seminar AFL ) *Frieß, Mößlang, Winter*
- 18063 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Praktikum, 14-stündig *Winter, Frieß, Simon, Engert, Hubert, Dürrfeld*
- 18064 Lehrausflüge zur Besichtigung von pharmazeutischen Betrieben, Exkursion *Frieß, Simon, Winter*
- 18065 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig *Frieß, Winter*

### Pharmakologie und Toxikologie

#### Vorlesungen

- 18524 Grundlagen der Anatomie und Physiologie einschließlich Grundlagen der Ernährungslehre Teil II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Di 12-13 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal, Do 12-13 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Wahl-Schott, Michalakakis, Fenske, Grimm*
- 18282 Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre Teil I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mi 11-13 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Biel*

#### Seminare und Übungen

- 18067 Pharmakotherapie (Seminar und Übung), Seminar *Wahl-Schott, Rémi*
- 18068 Klinische Pharmazie IV (Blockkurs), Seminar, 3-stündig, Mo, 07.04.2014 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Mo, 07.04.2014 13-17 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Di, 08.04.2014 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Di 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Mi, 09.04.2014 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Mi 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Do, 10.04.2014 9-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Do 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Fr, 11.04.2014 9-12 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Fr 13-17 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 25.04.2014 *Berking, Biel, Giehl, Giese, Ihbe-Heffinger, Irlbeck, Kellermann, Kirmeier, Pfeiffer, Rémi, Steinberger, Sturm, Vetter-Kerkhoff, Wahl-Schott, Weber*
- 18069 Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Seminar und Übung), Praxisorientierte Übung, 2-stündig, Mo, 31.03.2014 8-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Di, 01.04.2014 8-17 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Do, 03.04.2014 8-17 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Fr, 04.04.2014 8-17 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Fr, 04.04.2014 8-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003 *Weber, Ihbe-Heffinger, Berger*

#### Praktika

- 18070 Kursus der Physiologie, für das 4. Semester, Praktikum, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Di 14-18 Uhr c.t., B.3.025, Mi 14-17 Uhr c.t., B.3.025, Do 14-18 Uhr c.t., B 0.022, Fr 14-18 Uhr c.t., B.3.025, Gruppe 02: Mo 14-18 Uhr c.t., B 0.022, Di 14-18 Uhr c.t., B 0.022, Mi 14-18 Uhr c.t., B 0.022, Do 14-17 Uhr c.t., B.3.025, Fr 14-18 Uhr c.t., B 0.022, Gruppe 03: Mo 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E.0.011, Di 14-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Mi 14-17 Uhr c.t., C.0.003, Do 14-17 Uhr c.t., C.0.003, Fr 14-17 Uhr c.t., C.0.003, Beginn: 30.06.2014, Ende: 11.07.2014 *Fenske, Spahn, Wahl-Schott*
- 18071 Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs, Praktikum, 6-stündig, Gruppe 01: Do, 03.04.2014 13:30-18 Uhr s.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Fr, 04.04.2014 13:30-18 Uhr c.t., B 0.022, Mo, 07.04.2014 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, 14-tägl. Di 13-17 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, 14-tägl. Mi 13-16 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, 14-tägl. Do 13-17 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, 14-tägl. Fr 13-18 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, 14-tägl. Fr 13-18 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Gruppe 02: Do, 03.04.2014 13:30-18 Uhr c.t., C.4.005, Fr, 04.04.2014 13:30-18 Uhr c.t., C.4.005, 14-tägl. Mo 13-17 Uhr c.t., C.4.005, 14-tägl. Di 13-17 Uhr c.t., C.4.005, 14-tägl. Mi 13-17 Uhr c.t., C.4.005, 14-tägl. Do 13-17 Uhr c.t., C.4.005, 14-tägl. Fr 13-18 Uhr c.t., C.4.005, Gruppe 03: Do, 03.04.2014 13:30-18 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Fr, 04.04.2014 13:30-18 Uhr c.t., B.3.025, Mo, 07.04.2014 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, 14-tägl. Di 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, 14-tägl. Mi 13-17 Uhr c.t., C.0.003, 14-tägl. Do 13-17 Uhr c.t., C.0.003, 14-tägl. Fr 13-17 Uhr c.t., C.0.003, Mo, 21.04.2014 13:30-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 25.04.2014 *Biel, Hammelmann, Grimm*
- 18072 Wahlpflichtfach: Pharmakologie und Toxikologie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig *Biel*

#### Weitere Lehrveranstaltungen

- 18073 Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie, Wahlpflichtveranstaltung, 8-stündig *Frieß, Wahl-Schott, Vetter-Kerkhoff*
- T1NC-N Übungen zur Physikalische Chemie, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003 (nur Pharmaceutical Sciences ), Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal (nur Pharmaceutical Science ), Gruppe 03: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Gruppe 04: Di 12-13 Uhr c.t., B 0.022, Gruppe 05: Di 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Gruppe 06: Di 11-12 Uhr c.t., C.3.003, Gruppe 07: Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Gruppe 08: Di 11-12 Uhr c.t., B.3.025, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Minar*
- T1ND-N Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Minar*
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Gruppe 02: Mo 9-10 Uhr c.t., C.0.003, Gruppe 03: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Gruppe 04: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.4.005, Gruppe 05: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Gruppe 06: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Mitarbeiter*

18283	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal (Vorbereitung ), Mo 11-13 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Karsch</i>
18075	Seminar: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>N.</i>
18076	Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mi 10-12 Uhr c.t.	<i>Winter</i>
18286	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Vorlesung, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Gensthaler</i>
18079	Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 4-stündig	<i>Jessen</i>
<b>Veranstaltungen für Studierende im Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences</b>		
<b>Pharmazeutische/Medizinische Chemie</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
18375	Pharmazeutische/Medizinische Chemie I/Grundlagen der Medizinischen Chemie, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mi 8-9 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Paintner</i>
18223	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Mo 10-11 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Bracher</i>
T1BC-BLN	Organische Chemie 1 (Experimentalchemie), Vorlesung, 5-stündig, Mo 8:45-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Mi 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Do 8:45-10 Uhr s.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Trauner</i>
<b>Seminare</b>		
18325	Organische Chemie (Übung), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 10-11 Uhr c.t., Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., Gruppe 03: Mo 10-11 Uhr c.t., Gruppe 04: Mo 10-11 Uhr c.t.	<i>Wanner, Pabel</i>
18228	Stereochemie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Höfner</i>
18387	Nomenklatur, Seminar, 1-stündig	<i>Pabel</i>
18386	Strukturaufklärung, Seminar, 3-stündig, Mo, 31.03.2014 11-12 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003 (Einführung in Praktikum Chromatographie/Spektroskopie und in Seminar Strukturaufklärung ), 08.05.2014-13.05.2014 13:30-16 Uhr s.t. (Seminar Strukturaufklärung ), 08.05.2014-11.05.2014 13:30-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Mo, 12.05.2014 14-16:30 Uhr s.t., C.3.003, 13.05.2014 13:30-16 Uhr s.t., C.3.003, 14.05.2014-16.05.2014 13:30-17 Uhr s.t., C.3.003 (Übung zum Seminar Strukturaufklärung ), Mi, 28.05.2014 9-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen-Hörsaal, Mi, 28.05.2014 13-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003 (Abgabeseminare Strukturaufklärung ), Mo, 02.06.2014 13-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal (Klausur, 3stündig für PharmaScience ), Mi, 25.06.2014 15-18 Uhr s.t. (WDH-Klausur im Liebig-HS, 3stündig für PharmaScience, 2stündig für Staatsexamen )	<i>Allmendinger</i>
<b>Praktika</b>		
18397	Organische Synthese 1, Praktikum, 5-stündig	<i>Wanner, Pabel, Mitarbeiter</i>
18393	Chromatographie, Praktikum, 4-stündig	<i>Wanner, Allmendinger, Mitarbeiter</i>
18394	Spektroskopie, Praktikum, 4-stündig	<i>Wanner, Allmendinger, Mitarbeiter</i>
18390	Arzneibuchanalytik, Praktikum, 2-stündig	<i>Wanner, Höfner, Mitarbeiter</i>
18395	Organische Synthese 3 (Teil 1), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig, Mo, 9-17 Uhr c.t.	<i>Wanner, Pabel</i>
<b>Pharmazeutische Biologie</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
18380	Wirkstoffproduzierende Organismen, Vorlesung	<i>Rüffer</i>
18378	Biochemie und Molekulare Medizin, Vorlesung, 3-stündig	<i>Wagner</i>
18300	Rekombinante Arzneistoffe ( Proteomics, Genomics, Immuntherapeutika für das 5. und 6. Semester), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Do 10-12 Uhr c.t., Buchner-Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Vollmar</i>
<b>Seminare</b>		
18384	Biologie und Biotechnologie (Teil 1), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig	<i>Wagner, Roidl</i>
<b>Praktika</b>		
18392	Biochemie und Molekularbiologie (Praktikum), Praktikum, 6-stündig	<i>Rüffer</i>
18398	Pflanzenanatomie, Praktikum, 2-stündig, Mi, 14-16 Uhr s.t. (Klausur ), Mi, 15-16 Uhr s.t. (WDH-klausur ), Fr, 9-13 Uhr c.t.	<i>Rüffer, Mitarbeiter</i>



## Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

### Vorlesungen

- 18054 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Winter, Frieß*
- 18268 Grundlagen der Arzneiformenlehre, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Winter*

### Praktika

- 18360 Disperse Arzneiformen, Praktikum, 5-stündig *Winter, Engert, Hubert*
- 18361 Feste Arzneiformen, Praktikum, 5-stündig *Winter, Dürrfeld*
- 18362 Sterile Arzneiformen, Praktikum, 2-stündig *Winter, Simon*
- 18389 Arzneiformenentwicklung (Teil 1), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig *Frieß, Mößlang*

## Pharmakologie und Toxikologie

### Vorlesungen

- 18383 Anatomie und Physiologie I (Vorlesung), Vorlesung, 3-stündig *Fenske, Michalakis, Wahl-Schott*
- 18384 Pharmakologie Teil II (integriert), Vorlesung, 4-stündig *Biel*

### Seminare

- 18385 Grundlegende Methoden der Neurowissenschaften (Seminar), Wahlpflichtveranstaltung, 4-stündig *Biel, Wahl-Schott, Becirovic*

### Praktika

#### Weitere Lehrveranstaltungen

- 18388 Englisch für Pharmaceutical Sciences, Übung, 1-stündig, Mo, 13:30-14:15 Uhr s.t. (Vorbereitung und Gruppeneinteilung) *Migliore*
- 18396 Physikalisch/Physikalisch-Chemisches Praktikum, Praktikum, 3-stündig *Jessen*
- T1ND-N Physikalische Chemie (für Pharmazeuten/innen), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Minar*

## Veranstaltungen für Studierende im Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences

### Pharmazeutische / Medizinische Chemie

#### Vorlesungen

- 18111 Drug Design, Vorlesung, Di 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Mi 9-11 Uhr c.t., Butenandt-Hörsaal, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Wanner*

#### Seminare

- 18113 Molecular Modeling, Seminar, 1-stündig *Wendt*
- 18112 Seminar im Rahmen des Praktikums Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi 13-17 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Wanner, Höfner*
- 18600 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung *Wanner*
- 18700 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung *Bracher*

#### Praktika

- 18114 Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik, Praktikum, 8-stündig *Wanner, Höfner*
- 18115 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Bracher, Wanner*
- 18116 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Bracher, Wanner*
- 18117 Fortgeschrittenenpraktikum Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Bracher, Wanner*
- 18118 Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Bracher, Wanner*

## Pharmazeutische Biologie

### Seminare

- 18119 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsfachseminar *Zahler*
- 18370 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung *Wagner*
- 18120 Molecular Pharmaceutics, Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Wagner*

### Praktika

- 18122 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Wagner, Braig, Zahler, Roidl*
- 18123 Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Wagner, Zahler, Roidl*
- 18124 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig *Wagner, Liebl, Zahler, von Schwarzenberg, Roidl*
- 18125 Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig *Liebl, Roidl, von Schwarzenberg, Wagner, Zahler*

## Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

### Seminare

- 18129 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig *Winter, Frieß*

### Praktika

- 18131 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig *Winter, Frieß, Engert, Hubert*

18132	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Frieß, Winter</i>
18133	Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	<i>Winter, Frieß, Engert, Hubert</i>
18134	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Frieß, Winter</i>
<b>Pharmakologie und Toxikologie</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
18364	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A, Vorlesung, 4-stündig	<i>Biel</i>
<b>Seminare</b>		
18136	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar, Vertiefungsveranstaltung	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
<b>Praktika</b>		
18137	Molekulare und Klinische Aspekte der Pharmakologie für Masterstudenten, Praktikum, 6-stündig	<i>Biel, Wahl-Schott, Mitarbeiter</i>
18366	Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich A, Praktikum, 11-stündig	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
18139	Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
18140	Fortgeschrittenenpraktikum Molekulare Pharmakologie, Bereich B, Praktikum, 20-stündig	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
18141	Molekulare Pharmakologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B, Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
<b>Weitere Lehrveranstaltungen</b>		
18999	Doktorandenseminar, Seminar, 2-stündig	<i>Liebl</i>
18142	Anleitung zur Masterarbeit, Vertiefungsveranstaltung	<i>Dozenten Department Pharmazie</i>
<b>Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer</b>		
18385	Praktikum Medizinische Chemie für Chemiker und Biochemiker (Master), Praktikum	<i>Wanner, Allmendinger, Höfner</i>
18146	Kursus der Pharmakologie für Studierende der Chemie mit Wahlpflichtfach Pharmakologie, Wahlpflichtveranstaltung	<i>Biel, Wahl-Schott, Winklhofer</i>
18148	Einführung in die Phytotherapie (Wahlfach 1. Studienabschnitt Medizin, 7M0012), (A) scheinpflichtige Veranstaltung, 28.07.2014-31.07.2014 9-11:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Mi, 06.08.2014 9-10 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Buchner-Hörsaal	<i>Rüffer</i>
<b>Veranstaltungen für Fortgeschrittene und Doktoranden</b>		
18147	Pharmazeutisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Dozenten Department Pharmazie</i>
18366	Seminar für Fortgeschrittene, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.3.003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Bracher</i>
18149	Seminar für Fortgeschrittene, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig	<i>Wanner</i>
18150	Seminar Novel Development in Nanobiotechnology and Gene Therapy, aktuelle Termine unter <a href="http://www.cup.uni-muenchen.de/pb/aks/ewagner/teaching">http://www.cup.uni-muenchen.de/pb/aks/ewagner/teaching</a> , Doktorandenkolloquium	<i>Wagner</i>
18151	Seminar zu aktuellen Themen der Biochemie, Vertiefungsveranstaltung, Mi 8:30-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.0.003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Wagner</i>
18152	Literaturseminar zu aktuellen Fragestellungen der Pharmazeutischen Biologie, Vertiefungsfachseminar, 1-stündig	<i>Zahler</i>
18153	Seminare zu aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie, Doktorandenseminar	<i>Vollmar</i>
18154	Pharmazeutisch technologisches Seminar, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Fr 8-9 Uhr c.t., B 0.022, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Frieß, Winter</i>
18155	Pharmakologisches Kolloquium, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 12-13 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), C.4.005, Fr 8-10 Uhr c.t., C.4.005, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
18156	Seminar über neuere Ergebnisse der Pharmakologie, Vertiefungsfachseminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t.	<i>Biel, Wahl-Schott, Mitarbeiter</i>
18157	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Frieß, Winter</i>
18158	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Vollmar, Zahler</i>
18159	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Wanner</i>
18160	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Bracher</i>
18161	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Biel, Wahl-Schott</i>
18162	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenkolloquium	<i>Wagner</i>