

Department Pharmazie Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie Prof. Dr. Olivia Merkel Prof. Dr. Wolfgang Frieß



Für die Lehrveranstaltungen ist eine Anmeldung vom 01.03. bis 01.04.2024 über LSF erforderlich.
Nähere Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie rechtzeitig zum Semesterstart in Moodle.

	Titel			
Art	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences	Beginn	Zuständig*
Praktikum	18062 Arzneiformenlehre (betr. 4. Sem.)		Einführung am 15.04.2024, 10:00–12:00 Uhr s.t., BioSys, Butenandtstr. 1 (K) – K 00.015 Start Praktikum: 16.04.2024, B0.022 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	Dr. Mößlang
Praktikum	18063 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)	18361 Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (P15.2) und Projektarbeit (P15.3) (betr. Bachelor 6. Sem.)	Einführungsseminare 22.0426.04.2024, 13:30–17:30 Uhr Siehe unter Seminare Staatsexamen: Start Praktikum: 07.05.2024, 13:30 Uhr–18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de Pharm. Sciences: Start Praktikum: 29.04.2024, 13:30 Uhr-18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	Dr. Prüßmann Prof. Merkel Prof. Frieß

	Titel			
Art	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences	Beginn	Zuständig*
Praktikum	18065 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (betr. 8. Sem.)		nach Absprache mit BetreuerIn	Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		18355 Forschungspraktikum Moderne Methoden der Pharmazeutischen Technologie Teil I (WP3.1) (betr. Bachelor 4. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		18131 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A (WP3.1) (betr. Master 2. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		18132 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wis- senschaftlichen Arbeiten, Bereich A (WP3.2) (betr. Master 2. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		18133 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B (WP7.1) (betr. Master 3. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		18134 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wis- senschaftlichen Arbeiten, Bereich B (WP7.2) (betr. Master 3. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	Prof. Frieß Prof. Merkel

^{*}Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an die <u>zuständige, unterstrichene Person</u>

	Titel			
Art	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences	Beginn	Zuständig*
Vorlesung	18268 Grundlagen der Arzneiformenlehre zweistündig (betr. 4. Sem.)		Start: 16.04.2024, dienstags 9:00–11:00 Uhr c.t. Butenandt Hörsaal F U1.011 + Donnerstag 18.04.2024 09:00–11:00 Uhr c.t. Willstätter Hörsaal F U1.015	Dr. Mößlang
Vorlesung	18055 Biopharmazie I, einschl. arzneifor- menbezogener Pharmakokinetik einstündig (betr. 5./6./7. Sem.)	18055 Biopharmazie Bereich B (P3.6) einstündig (betr. Master 2. Sem.)	Start: 16.04.2024, dienstags 11:00–13:00 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	Prof. Frieß Prof. Merkel
Vorlesung	18054 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte A zweistündig (betr. 5./6./7. Sem.)	18054 Pharmazeutische Technologie 1 (P13.1 bzw. P15.1) zweistündig (betr. Bachelor 4./5./6. Sem.)	Start: 17.04.2024, mittwochs 9:00–11:00 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	Prof. Merkel Prof. Frieß Dr. Winkeljann
Seminar	18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik zweistündig (betr. 7. Sem.)	18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (P3.5) zweistündig (betr. Master 1./2. Sem.)	Start:19.04.2024, freitags 11:00–13:00 Uhr c.t. BioSys, Butenandtstr. 1 (K) – K 00.015 siehe moodle.lmu.de	Prof. Merkel Prof. Frieß
Seminar	18057 Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre (betr. 4. Sem.)		Einführung am 15.04.2024, 10:00–12:00 Uhr c.t., BioSys, Butenandtstr. 1 (K) – K 00.015 Start Seminar: 16.04.2024 B 0.022 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	Dr. Mößlang
Seminar	18056 Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe, Teil II einstündig (betr. 4. Sem.)		findet im Rahmen des Seminars Arznei- formenlehre statt siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	Dr. Mößlang

^{*}Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an die <u>zuständige, unterstrichene Person</u>

	Titel			
Art	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences	Beginn	Zuständig*
Seminar	18061 Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (P15.2) und Projekt- arbeit (P15.3) (betr. Bachelor 6. Sem.)	22.04.2024 Willstätter Hörsaal F U1.015 2326.04.2024, Butenandt Hörsaal F U1.011 jew. 13:30–17:30 Uhr s.t. siehe moodle.lmu.de	Dr. Prüßmann Prof. Merkel Prof. Frieß
Seminar		18129 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar I/II/III (P5) (betr. Master 2./3./4. Sem.)	Start: 18.04.2024, donnerstags 9-11 Uhr c.t. Raum B 0.022 Anmeldung erforderlich per Mail: wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de	Prof. Frieß Prof. Merkel
Seminar	18076 Pharmazeutische und medizinische Terminologie (betr. 1. Sem.)		Start: 24.04.2024, 10:00-12:00 Uhr c.t. Lynen Hörsaal A0.75 14-tägig	Dr. Bartel
Exkursion	18064 Exkursion zu einem Betrieb der Pharmazeutischen Industrie (betr. 7. Sem.)		Termin wird über moodle.lmu.de bekannt gegeben, sobald dieser feststeht.	Prof. Merkel Prof. Frieß Dr. Prüßmann

gez. Univ.-Prof. Dr. O. Merkel gez. Univ.-Prof. Dr. W. Frieß

Stand 29.02.2024