



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

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.

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
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	<u>Dr. Mößlang</u>
Praktikum	18063 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)	18361 Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (P15.2) und Projekt- arbeit (P15.3) (betr. Bachelor 6. Sem.)	Einführungsseminare 22.04.-26.04.2024, 13:30–17:30 Uhr Siehe unter Seminare <u>Staatsexamen:</u> Start Praktikum: 07.05.2024, 13:30 Uhr–18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de <u>Pharm. Sciences:</u> Start Praktikum: 29.04.2024, 13:30 Uhr-18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u> Prof. Merkel Prof. Frieß

*Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige, unterstrichene Person

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
Praktikum	18065 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (betr. 8. Sem.)		nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Praktikum		18355 Forschungspraktikum Moderne Methoden der Pharmazeuti- schen Technologie Teil I (WP3.1) (betr. Bachelor 4. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Praktikum		18131 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A (WP3.1) (betr. Master 2. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> 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	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Praktikum		18133 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B (WP7.1) (betr. Master 3. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> 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	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel

*Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige, unterstrichene Person

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
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	<u>Dr. Mößlang</u>
Vorlesung	18055 Biopharmazie I, einschl. arzneiformenbezogener 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	<u>Prof. Frieß</u> <u>Prof. Merkel</u>
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	<u>Prof. Merkel</u> <u>Prof. Frieß</u> <u>Dr. Winkeljann</u>
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	<u>Prof. Merkel</u> <u>Prof. Frieß</u>
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	<u>Dr. Mößlang</u>
Seminar	18056 Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe, Teil II einstündig (betr. 4. Sem.)		findet im Rahmen des Seminars Arzneiformenlehre statt siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Mößlang</u>

*Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige, unterstrichene Person

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
Seminar	18061 Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (P15.2) und Projektarbeit (P15.3) (betr. Bachelor 6. Sem.)	22.04.2024 Willstätter Hörsaal F U1.015 23.-26.04.2024, Butenandt Hörsaal F U1.011 jew. 13:30–17:30 Uhr s.t. siehe moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u> 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	<u>Prof. Frieß</u> 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	<u>Dr. Bartel</u>
Exkursion	18064 Exkursion zu einem Betrieb der Pharmazeutischen Industrie (betr. 7. Sem.)		Termin wird über moodle.lmu.de bekannt gegeben, sobald dieser feststeht.	<u>Prof. Merkel</u> Prof. Frieß Dr. Prüßmann

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

Stand 29.02.2024

*Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige, unterstrichene Person