



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 07.04.2025 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	18053 Arzneiformenlehre (betr. 4. Sem.)		Einführung am Mittwoch, 23.04.2025, 08:00–10:00 Uhr c.t., Baeyer Hörsaal F U1.017 Start Praktikum: Donnerstag, 24.04.2025, 13:30 Uhr–18:00 Uhr s.t. B0.022 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Mößlang</u>
Praktikum	18054 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)	18360 Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (P15.2) und Projekt- arbeit (P15.3) (betr. Bachelor 6. Sem.)	Einführungsseminare 23.04.-29.04.2025, 13:30–17:30 Uhr Siehe unter Seminare <u>Staatsexamen:</u> Start Praktikum: 19.05.2025, 13:30 Uhr–18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de <u>Pharm. Sciences:</u> Start Praktikum: 08.05.2025, 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	18170 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (betr. 8. Sem.)		nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Praktikum		18350 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		18056 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A (WP3.1) (betr. Master 2. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Praktikum		18057 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		18058 Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B (WP7.1) (betr. Master 3. Sem.)	nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Praktikum		18059 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	18045 Grundlagen der Arzneiformenlehre zweistündig (betr. 4. Sem.)		Start: Donnerstag, 24.04.2025, 9:00–11:00 Uhr c.t. Willstätter Hörsaal F U1.015 regulär ab 29.04.25 dienstags 9:00–11:00 Uhr c.t. Butenandt Hörsaal F U1.011 + weitere Extratermine donnerstags: 08.05.+15.05.2025 9:00–11:00 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.)	18265 Biopharmazie Bereich B (P3.6) einstündig (betr. Master 2. Sem.)	Start: 29.04.2025, dienstags 11:00–13:00 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	<u>Prof. Frieß</u> <u>Prof. Merkel</u>
Vorlesung	18046 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte A zweistündig (betr. 5./6./7. Sem.)	18046 Pharmazeutische Technologie 1 (P13.1 bzw. P15.1) zweistündig (betr. Bachelor 4./5./6. Sem.)	Start: 23.04.2025, 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	18015 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik zweistündig (betr. 7. Sem.)	18015 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (P3.5) zweistündig (betr. Master 1./2. Sem.)	Start: 25.04.2025, 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	18050 Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre (betr. 4. Sem.)		Einführung am Mittwoch 23.04.2025, 08:00–10:00 Uhr c.t., Baeyer Hörsaal F U1.017 Start Seminar: Donnerstag 24.04.2025 13:30 Uhr s.t. B 0.022 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	18014 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>
Seminar	18052 Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)	18052 Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (P15.2) und Projektarbeit (P15.3) (betr. Bachelor 6. Sem.)	23.-25.04. + 29.04.2025, Butenandt Hörsaal F U1.011 28.04.2025, Wieland Hörsaal F U1.013 jew. 13:30–17:30 Uhr s.t. siehe moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u> Prof. Merkel Prof. Frieß
Seminar		18108 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar I/II/III (P5) (betr. Master 2./3./4. Sem.)	Start: 24.04.2025, 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	18068 Pharmazeutische und medizinische Terminologie (betr. 1. Sem.)		Donnerstag 24.04.2025, 12:00-13:00 Uhr s.t. + Mittwoch 23.07.2025, 10:00-12:00 Uhr s.t. Lynen Hörsaal A0.75 14-tägig	<u>Dr. Bartel</u>
Exkursion	18160 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 05.03.2025

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