



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	<b>18045</b> 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	<b>18055</b> Biopharmazie I, einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik einstündig (betr. 5./6./7. Sem.)	<b>18265</b> 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	<b>18046</b> Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte A zweistündig (betr. 5./6./7. Sem.)	<b>18046</b> 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	<b>18015</b> Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik zweistündig (betr. 7. Sem.)	<b>18015</b> 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	<b>18050</b> 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: <a href="mailto:wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de">wolfgang.friess@lrz.uni-muenchen.de</a>	<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