



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

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



Für die Lehrveranstaltungen ist eine Anmeldung bis 31.03.2023 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 17.04.2023, 11–13 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal F U1.017 Start Praktikum: 18.04.2023 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Mößlang</u> Prof. Winter
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 24.04.-28.04.2023 Siehe unter Seminare <u>Staatsexamen:</u> Start Praktikum: 10.05.2023, 13:30 Uhr-18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de <u>Pharm. Sciences:</u> Start Praktikum: 11.05.2023, 13:30 Uhr-18:00 Uhr s.t. siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u> Prof. Merkel Prof. Frieß Prof. Winter
Praktikum	18065 Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (betr. 8. Sem.)		nach Absprache mit BetreuerIn	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel Prof. Winter

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

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
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 Prof. Winter
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 Prof. Winter
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 Prof. Winter
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 Prof. Winter
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 Prof. Winter

*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. 3. Sem.)		Start: 18.04.2023, dienstags 10–12 Uhr c.t. Butenandt Hörsaal F U1.011	<u>Prof. Winter</u> Dr. Mößlang Dr. Prüßmann
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: 18.04.2023, dienstags 11–13 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	<u>Prof. Merkel</u> Prof. Frieß Prof. Winter
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: 19.04.2023, mittwochs 9–11 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel Prof. Winter
Seminar	18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik zweistündig (betr. 7. Sem.)	18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (P3.5) zweistündig (betr. Master 1./2. Sem.)	Start: 21.04.2023, freitags 11–13 Uhr c.t. BioSys, Butenandtstr. 1 (K) – Raum K 00.015 siehe moodle.lmu.de	<u>Prof. Merkel</u> Prof. Frieß
Seminar	18057 Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre (betr. 4. Sem.)		Einführung am 17.04.2023, 11–13 Uhr c.t., Baeyer-Hörsaal F U1.017 Start Seminar: 18.04.2023 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Mößlang</u> Prof. Winter
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> Prof. Winter
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.)	24.04.-28.04.2023, jew. 13:30–18:00 Uhr s.t. 24.04.: Willstätter Hörsaal F U1.015 25.04.-28.04.: Butenandt Hörsaal F U1.011 siehe moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u> Prof. Merkel Prof. Frieß Prof. Winter

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

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
Seminar		18129 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar I/II/III (P5) (betr. Master 2./3./4. Sem.)	Start: 27.04.2023, donnerstags 9-11 Uhr c.t. Raum B 0.022	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel Prof. Winter
Seminar	18076 Pharmazeutische und medizinische Terminologie (betr. 1. Sem.)		Start: 26.04.2023, 10-12 Uhr c.t., Lynen Hörsaal A0.75, 14-tägig	<u>Dr. Mößlang</u>
Exkursion	18064 Exkursion zu einem Betrieb der Pharmazeutischen Industrie (betr. 7. Sem.)		Ob Exkursionen im SS 2023 stattfinden können, ist noch in Klärung	<u>Prof. Merkel</u> Prof. Frieß Dr. Prüßmann Prof. Winter

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

Stand 13.03.2023

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