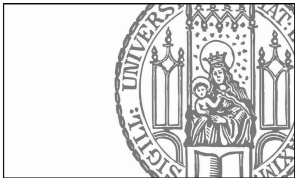


LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

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



**Soweit in der Tabelle keine abweichenden Angaben gemacht werden, ist für die Lehrveranstaltungen eine Anmeldung über LSF erforderlich (bitte beachten Sie hierzu die Ankündigungen der Studiengangskoordination unter <https://www.cup.lmu.de/de/studiengaenge/>)**

**Nähere Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie zum Semesterstart auf moodle.lmu.de. Soweit nicht anders angegeben finden die Veranstaltungen in Präsenz statt.**

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
Praktikum	18062 Arzneiformenlehre (betr. 4. Sem.)	18101 Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (P9.2) (betr. Bachelor 3. Sem.)  <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	<u>Staatsexamen:</u> Einführung am 16.10.2023 8:00 – 10:00 Uhr c.t., Raum B0.022 Start Praktikum: 17.10.2023, siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de  <u>Pharm. Sciences:</u> Einführung und erster Praktikums- tag am 13.12.2023 13:30 – 18:00 Uhr s.t., Raum B0.022 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Mößlang</u> Prof. Winter
Praktikum	18063 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)		<u>Einführungsseminare:</u> Siehe unter Seminare Start Praktikum: 08.11.2023 13:30 – 18:00 Uhr s.t. <b>Sicherheitsbelehrung 07.11.2023</b> <b>13:30 Uhr s.t.</b> 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	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences	Beginn	Zuständig*
Praktikum	<b>18065</b> Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (betr. 8. Sem.)		nach Absprache mit Betreuer/in	<u>Prof. Winter</u> Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		<b>18355</b> Forschungspraktikum Pharmazeutische Technologie Moderne Methoden der Pharmazeutischen Technologie WP3.1 (betr. Bachelor 4./5. Sem.) <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	nach Absprache mit Betreuer/in	<u>Prof. Winter</u> Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		<b>18130</b> Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien (P3.1) (betr. Master 1. Sem.) <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	Voraus. 12.12.2023 – 19.12.2023 13:30 – 16:00 Uhr s.t. <b>Sicherheitsbelehrung 07.11.2023</b> <b>13:30 Uhr s.t.</b> siehe moodle.lmu.de	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel Prof. Winter Dr. Prüßmann Dr. Winkeljann
Praktikum		<b>18131</b> Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich A (WP3.1) (betr. Master 2. Sem.)	nach Absprache mit Betreuer/in	<u>Prof. Winter</u> Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		<b>18132</b> Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A (WP3.2) (betr. Master 2. Sem.)	nach Absprache mit Betreuer/in	<u>Prof. Winter</u> Prof. Frieß Prof. Merkel
Praktikum		<b>18133</b> Fortgeschrittenenpraktikum Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Bereich B (WP7.1) (betr. Master 3. Sem.)	nach Absprache mit Betreuer/in	<u>Prof. Winter</u> Prof. Frieß Prof. Merkel

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

Art	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences	Beginn	Zuständig*
Praktikum		18134 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich B (WP7.2) (betr. Master 3. Sem.)	nach Absprache mit Betreuer/in	<u>Prof. Winter</u> <u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel
Vorlesung	18268 Grundlagen der Arzneiformenlehre zweistündig (betr. 4. Sem.)	18268 Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (P9.1) zweistündig (betr. Bachelor 3. Sem.) <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	Start: 17.10.2023, dienstags 9:00 – 11:00 Uhr c.t. Butenandt Hörsaal F U1.011 <u>und</u> donnerstags Start: 19.10.2023, 11:00 – 12:00 Uhr c.t. Willstätter Hörsaal F U1.015	<u>Prof. Winter</u> Dr. Prüßmann Dr. Mößlang
Vorlesung	18055 Biopharmazie II, einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik einstündig (betr. 5./6./7. Sem.)	18055 Biopharmazie Bereich A (P3.3) einstündig, (betr. Master 1. Sem.)	Start: 17.10.2023, dienstags 11:00 – 13:00 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	<u>Prof. Merkel</u> <u>Prof. Frieß</u>
Vorlesung	18054 Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte B zweistündig (betr. 5./6./7. Sem.)	18054 Pharmazeutische Technologie 2 (P13.2) zweistündig (betr. Bachelor 4./5./6. Sem.)	Start: 18.10.2023, mittwochs 9:00 – 11:00 Uhr c.t. Buchner Hörsaal F 0.001	<u>Prof. Frieß</u> <u>Prof. Winter</u> Prof. Merkel

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

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
Seminar	18058 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik zweistündig (betr. 7. Sem.)	18058 Biopharmazie (P3.5) zweistündig (betr. Master 1./2. Sem.)	Start: 20.10.2023, 11:00 – 13:00 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.)	18057 Seminar zum Praktikum Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (betr. Bachelor 3. Sem.)  <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	<u>Staatsexamen:</u> Start: 17.10.2023 Raum B 0.022 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de  <u>Pharm. Sciences:</u> Start: 13.12.2023 Raum B0.022 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Mößlang</u> Prof. Winter
Seminar	18060 Klinische Pharmazie III (betr. 7./8. Sem.) <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>		14-tägig im Wechsel mit QS Start: 19.10.2023, donnerstags 11:00 – 13:00 Uhr c.t. Lynen Hörsaal, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A 0.075 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u>
Seminar	18059 Qualitätssicherung bei der Her- stellung und Prüfung von Arz- neimitteln (betr. 7./8. Sem.) <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	18059 Qualitätssicherung (P3.4) (betr. Master 1. Sem.)  <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	14-tägig im Wechsel mit KliPha III Start: 26.10.2023, donnerstags 11:00 – 13:00 Uhr c.t. Lynen Hörsaal, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A 0.075 siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Winter Prof. Merkel

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

Art	Titel		Beginn	Zuständig*
	Pharmazie Staatsexamen	Pharmaceutical Sciences		
Seminar	18056 Seminar 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	18061 Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (betr. 7. Sem.)		Zeitraum: 23.10. – 27.10.2023 jeweils 13:30 – 18:00 Uhr s.t. Liebig-Hörsaal F 0.002 siehe moodle.lmu.de	<u>Dr. Prüßmann</u> Prof. Merkel Prof. Frieß Prof. Winter
Seminar		18128 Seminar Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien (P3.2) (betr. Master 1. Sem.) <b>Findet ausschließlich im Wintersemester statt</b>	Zeitraum: 27.11. – 08.12.2023 14:00 – 16:00 Uhr s.t. Raum C 3.003 und gegebenenfalls 16.11.2023 Exkursion siehe separater Aushang bzw. moodle.lmu.de	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel Prof. Winter Dr. Prüßmann Dr. Winkeljann
Seminar		18129 Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar I/II/III (P5) (betr. Master 2./3./4. Sem.)	Start: 19.10.2023, donnerstags 9:00 – 11:00 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 Prof. Winter
Seminar	18076 Pharmazeutische und medizinische Terminologie (betr. 1. Sem.)		Start: 25.10.2023, mittwochs 10:00 – 12:00 Uhr c.t., Lynen Hörsaal A0.075, 14-tägig	<u>Dr. Mößlang</u>
Exkursion	18064 Exkursion zu einem Betrieb der Pharmazeutischen Industrie (betr. 7. Sem.)		Exkursionstermine: 16.11.2023 <u>und</u> 18.01.2024 Nähere Infos werden über moodle.lmu.de jeweils rechtzeitig vorher bekanntgegeben	<u>Prof. Frieß</u> Prof. Merkel Prof. Winter

gez. Univ.-Prof. Dr. G. Winter

gez. Univ.-Prof. Dr. W. Frieß

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

Stand 04.10.2023

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