

**Wintersemester 2023/2024**  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</b> 18075 Prof. Cooley voraussichtlich Theresienstr. 39, B 051 (ab 23.10.2023)		<b>Tutorium zu Mathematische u. statistische Methoden</b> 18075 N.N. (ab 25.10.2023)	<b>Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I</b> 18018 Dr. Krauß Liebig-HS	
09-10		<b>Chemie für Pharmazeuten</b> T1AA-BLN Prof. Ivanovic-Burmazovic (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	<b>Chemie für Pharmazeuten</b> T1AA-BLN Prof. Ivanovic-Burmazovic (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS		<b>Seminar Allgemeine und analytische Chemie...</b> 18017 Dr. Keller Butenandt-HS
10-11		<b>Allgemeine Biologie für Pharmazeuten</b> 18003 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS	<b>14-tägiger Wechsel Pharmazeutische und medizin. Terminologie</b> 18076 Dr. Bartel Lynen-HS (ab 25.10.2023) <b>Seminar Allg. und analytische Chemie...</b> 18017 Dr. Keller Lynen-HS (ab 18.10.2023)		<b>Allgemeine Biologie für Pharmazeuten</b> 18003 Prof. Zahler /Dr. Roidl Liebig-HS
11-12		<b>Geschichte der Pharmazie</b> 18077 Dr. Lang Lynen-HS			
12-13	<b>Physik für Pharmazeuten (Übung)</b> 18005 von Grafenstein C 0.003 / C 1.003 / C 3.003 (ab 23.10.2023)	<b>Seminar Allg. und analytische Chemie...</b> 18017 Dr. Keller Lynen-HS (ab 24.10.2023)			
13-14		<b>Begrüßung und Einführung</b> Montag, 16.10.2023, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Paintner, Prof. Huc, Prof. Bracher, Dr. Keller, Prof. Zahler, Dr. Roidl, Dr. Bartel, Dr. Mahnecke  <b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 18999</b> Prof. Paintner Mittwoch, 18.10.2023, 15:15 Uhr, B0.022			
14-15	<b>Physik für Pharmazeuten</b> 18074 Prof. Karsch (ab 23.10.23) Liebig-HS (am 23.10.23 im Willstätter-HS)	<b>Bibliothekseinführung</b> Gruppe 1: Mittwoch, 18.10.2023, 14:00 Uhr Gruppe 2: Donnerstag, 19.10.2023, 13:00 Uhr Gruppe 3: Donnerstag, 19.10.2023, 14:00 Uhr Gruppe 4: Freitag, 20.10.2023, 13:00 Uhr Gruppe 5: Freitag, 20.10.2023, 14:00 Uhr Treffpunkt: Gebäude F, 1. OG, Infotheke der Bibliothek  <b>Blockveranstaltungen:</b>  <b>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"</b> 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Einführung: 17.10.2023, 12:00 Uhr, Baeyer-HS  <b>Einführungsseminare: online</b> unter LMUcast zum Selbststudium: <a href="https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/Wd3NCyKIPT.html">https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/Wd3NCyKIPT.html</a> <b>Online-Übungen:</b> <a href="https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/TvLiB09oBG.html">https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/TvLiB09oBG.html</a> Seminar "Mit Steinen heilen": Prof. Bracher, 02.02.2024, 13:00 -15:00 Uhr, Buchner-HS Übungen/Fragestunden zur Allgemeinen Chemie: 24.10.-26.10.2023, 14:00-16:00 Uhr, Buchner-HS sowie 27.10.2023, 14:00-16:00 Uhr, Willstätter-HS Sicherheitsveranstaltung: 02.11.2023, 13:00-15:00 Uhr, Buchner-HS Laboreinweisung: 02.11.2023, 15:00-17:00 Uhr, Labore im EG, Haus C Arzneibuch-Analytik: 07.11.2023 - 10.11.2023 sowie 14.11.2023-15.11.2023, jeweils 13:30-18:30 Uhr, Labore im EG, Haus C Praktikum: 12.12.2023-01.02.2024, Labore im EG, Haus C, exakte Termine siehe LSF oder Aushang Wiederholung: 30.01.2024-01.02.2024 Laborputz: 01.02.2024, 13:30 Uhr, Labore im EG, Haus C Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten <b>Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</b>  <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2023 bis einschließlich 06.01.2024, sowie alle gesetzlichen Feiertage				