

Wintersemester 2022/2023
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 18075 <i>Dr. Spann</i> Innenstadt, Theresienstr. 39, B051 (ab 24.10.22)		Phys.-Math. Zusatzkolloquium von Grafenstein Lynen-HS	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I 18018 <i>Dr. Krauß</i> Biologie B00.019	
09-10		Chemie für Pharmazeuten T1AA-BLN <i>Prof. Ivanovic-Burmazovic</i> (8.45-10.00 Uhr) ab 18.10.22 Liebig-HS	Chemie für Pharmazeuten T1AA-BLN <i>Prof. Ivanovic-Burmazovic</i> (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	Seminar Allgemeine und analytische Chemie... 18017 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS (ab 20.10.22)	Chemie für Pharmazeuten T1AA-BLN <i>Prof. Ivanovic-Burmazovic</i> (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS
10-11		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18003 <i>Prof. Zahler/Dr. Roidl</i> Liebig-HS	14-tägiger Wechsel Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18076 <i>Dr. Mößlang</i> Lynen-HS (ab 26.10.22) Seminar Allg. und analytische Chemie... 18017 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 19.10.22)		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18003 <i>Prof. Zahler /Dr. Roidl</i> Liebig-HS
11-12		Geschichte der Pharmazie 18077 <i>Dr. Lang</i> Lynen-HS			
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18005 von Grafenstein C3.003, C1.003, C0.003 (ab 24.10.22)	Seminar Allg. und analytische Chemie ... 18017 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 25.10.22)			
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18074 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 24.10.22)	Begrüßung und Einführung Montag, 17.10.2022, 10.15 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Roidl, Dr. Keller, Dr. Speith-Kölbl Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Prof. Paintner, Dr. Speith-Kölbl Montag, 24.10.2022, 16.00-17.00 Uhr, B 3.025 Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18027 Dozierende: Prof. Bracher, Dr. Keller Einführung: 18.10.2022, 12.00 Uhr, Lynen-HS Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen": Prof. Bracher, 03.02.2023, 13.00-15.00 Uhr (c.t.), Buchner-HS Übungen: 25.10.-28.10.2022, 14.00-16.00 Uhr, Buchner-HS Sicherheitsveranstaltung: 02.11.2022, 13.00 Uhr, Liebig-HS Laboreinweisung: 02.11.2022, 15.00 Uhr, Labore im EG, Haus C Laborplatzübergabe: 08.02.2023, 13.30 Uhr, Labore im EG, Haus C Praktikum: 13.12.2022-02.02.2023, Labore im EG, Haus C, exakte Termine siehe LSF oder Aushang Laborputz: 08.02.2023, 13.30 Uhr, Labore im EG, Haus C Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben. Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2022 bis einschließlich 06.01.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage (01.11.22)			
15-16					
16-17					
17-18	Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden 18075 <i>Dr. Spann</i> voraussichtlich online				
18-19					
19-20					