

FS	Modulnummer	Modulbezeichnung	Prüfer/in	LK in Form von	Dauer in Minuten	Hauptklausur			2. Versuch/1. Wiederholung			3. Versuch/2. Wiederholung		
						Datum	Beginn	Raum	Datum	Beginn	Raum	Datum	Beginn	Raum
2	09-PHA-0201	Chemie für Pharmazeuten: Organische Chemie und Stereochemie <i>Bitte 15 min vor Beginn der Klausur anwesend sein!</i>	Prof. Dr. Meiler, Lars Wunsch, Dr. Maik Tretbar	Klausur	90	18.07.22	09:00 - 10:30	Großer HS Carl-Ludwig Institut	18.08.22	09:00 - 10:30	Beckmann HS	30.09.22	09:00 - 10:30	Beckmann HS
2	09-PHA-0202	Pharmazeutische und Medizinische Chemie II sowie quantitative Bestimmungen von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen <i>Bitte 15 min vor Beginn der Klausur anwesend sein!</i>	Prof. Dr. Meiler, Prof. Dr. Briel, Lars Wunsch	Klausur	45	15.07.22	10:00 - 10:45		16.08.22	10:00 - 10:45	Gr. HS Studienzentrum Haus E Liebigstraße 27	14.09.22	10:00 - 10:45	Beckmann HS
2	11-PHA-0203	Grundlagen der Physikalischen Chemie und physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	Prof. Dr. Tilo Pompe, Dr. Anette Kaiser	Klausur	60	27.07.22	09:00 - 10:00	Großer HS, Johannisallee 21						
2	09-PHA-0204	Pharmazeutische Biologie I: Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen und Grundlagen der Ernährungslehre	Prof. Dr. Kaysser, Dr. Bonitz, Raphael Kolano	Klausur	90	11.07.22	13:00 - 14:30	HS Forschungsgebäude Liebigstraße 21	29.07.22	10:30 - 12:00	Gr. HS Studienzentrum Haus E Liebigstraße 27	05.10.22	11:00 - 12:30	Seminarraum Eilenburger Straße 14
4	09-PHA-0401	Instrumentelle Analytik <i>Bitte 15 min vor Beginn der Klausur anwesend sein!</i>	Prof. Dr. Meiler, Lars Wunsch	Klausur	45	08.07.22	10:00 - 10:45	Großer HS Ta33	20.07.22	10:00 - 10:45	Großer HS Lie27	29.07.22	10:00 - 10:45	BeckmannHS Brüderstraße 34
4	09-PHA-0402	Grundlagen der Arzneiformenlehre/Arzneiformenlehre <i>Bitte 15 min vor Beginn der Klausur anwesend sein!</i>	Dr. Wölk, Prof. Dr. Schulz-Siegmund	Klausur	90	04.07.22	11:00 - 12:30	HS Anatomie	19.07.22	14:00 - 15:30				
4	09-PHA-0403	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) sowie Arzneipflanzen-exkursionen/Bestimmungsübungen <i>Bitte 15 min vor Beginn der Klausur anwesend sein!</i>	Prof. Dr. Kaysser, Dr. Bonitz, Alexander Friedl, Phillip Fink	Klausur	120	05.07.22	11:00 - 13:00	HS Anatomie	21.07.22	11:00 - 13:00	HS Anatomie	05.10.22	13:00 - 15:00	Seminarraum Eilenburger Straße 14
4	09-PHA-0404	Grundlagen der Anatomie, Physiologie II und Kursus der Physiologie II	Prof. Dr. Beate Raßler, Dr. Julia Landmann	Klausur	90	11.07.22	10:15 - 11:45	Gr HS, Ta 33	18.07.22	10:15 - 11:45	Gr HS, Ta 33			
	09-PHA-0102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten und zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	Prof. Leonard Alexander Kayßer, Dr. Tobias Bonitz	Klausur	90							06.05.22	13:00 - 14:30	Beckmann HS Brüderstrasse
	09-PHA-0104	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische und medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften	Dr. Christian Wölk	Klausur	45							22.04.22	08:00 - 08:45	HS Eilenburger Straße 15a
	11-PHA-0305	Grundlagen der Biochemie / Biochemie und Molekularbiologie / Biochemische Untersuchungsmethoden	Prof. Irene Coin, Dr. Dana Krinke, Prof. Mario Mörl, Dr. Christina Weinberg	Klausur	120							27.06.22	11:00 - 13:00	Kleiner HS Brüderstraße 34