

FS	Modul-nummer	Modulbezeichnung	Prüfer*in	LK in Form von	Dauer in Minuten	regulärer 1. Versuch (Hauptklausur)			regulärer 2. Versuch (1. WH)			regulärer 3. Versuch (2. WH)		
						Datum	Beginn	Raum	Datum	Beginn	Raum	Datum	Beginn	Raum
1	09-PHA-0101	Pharmazeutische und Medizinische Chemie I sowie allgemeine u. analytische Chemie u. Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Prof. Dr. Meiler, Prof. Dr. Briel, Lars Wünsch	Klausur	90	03.02.22	10:00 Uhr	großen Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27)	03.03.22	10:00 Uhr	großen Hörsaal im Studienzentrum; (Liebigstr. 27)	29.03.22	10:00 Uhr	kleiner Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27)
1	09-PHA-0102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie	Prof. Dr. Kaysser, Dr. Bonitz	Klausur	90	31.01.22	11:00 Uhr	kleiner Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27)	25.02.22	10:00 Uhr	HS Anatomie			
1	09-PHA-0103	Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten Vorbereitung Testat: 08.02.2022 , 11:30 - 12:30 Uhr; Praktikaräume Härtelstr. 16/18 Testat Physikpraktikum: 10.02.2022 , 10:00 - 11:30 Uhr, Praktikumsräume Härtelstr. 16/18 Wiederholung Prakt. Testat: 23.02.2022 , Praktikumsräume	Dr. Scheidt	Klausur	90	24.02.22	10:00 Uhr	Raumbekanntgabe erfolgt über Modulverantwortlichen	22.03.22	13:00 Uhr	Raumbekanntgabe erfolgt über Modulverantwortlichen			
1	09-PHA-0104	Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften	Dr. Wölk	Klausur	45	07.02.22	10:00 Uhr (HS offen ab 9:30 Uhr)	HS Anatomie	07.03.22	12:00 Uhr	kleiner Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27)	SoSe 22		
3	09-PHA-0301	Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomen-klatur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Prof. Dr. Meiler, Dr. Franke, Lars Wünsch	Klausur	45	04.02.22	10:00 Uhr	großen Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27)	28.02.22	10:00 Uhr	kleiner Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27) reserviert; oder Talstraße	31.03.22	10:00 Uhr	kleiner Hörsaal im Studienzentrum (Liebigstr. 27) reserviert
3	11-PHA-0302	Einführung in die Instrumentelle Analytik	Prof. Dr. Tilo Pompe	Klausur	90	11.02.22	10:00 Uhr	Ort wird durch Modulverantwortlichen bekanntgegeben	25.03.22	10:00 Uhr	Ort wird durch Modulverantwortlichen bekanntgegeben			
3	09-PHA-0303	Mikrobiologie	Prof. Dr. Brigitte König; Prof. Dr. Christian Jassoy	Klausur	45	26.01.22	13:00 Uhr	HS im Haus C (ZFG, Liebigstr. 21)	16.02.22	13:00 Uhr	HS im Haus C (ZFG); (Liebig 21)			
3	09-PHA-0304	Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I	Prof. Dr. Beate Raßler; Dr. Julia Landmann	Klausur	10	21.01.22	16:00 Uhr	Praktikumsräume des CLI (Haus E), Erdgeschoss und Sockelgeschoss	28.01.22	13:00 Uhr	Praktikumsräume des CLI (Haus E), Erdgeschoss			
3	11-PHA-0305	Grundlagen der Biochemie/Biochemie und Molekularbiologie/Biochemische Untersuchungsmethoden	Prof. Dr. Annette Beck-Sickinger, Dr. Heinz-Georg Jahnke	Klausur	120	wird von Fak. LW organisiert: 22.03.2022	wird von Fak. LW organisiert: 10:00 Uhr	wird von Fak. LW organisiert: Gr. HS, Talstr. 33						