

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	02.02.23	10:00 - 11:30 Uhr	HS Anatomie	02.03.23	10:00 - 11:30 Uhr	Beckmann HS Brü34	28.03.23	10:00 - 11:30 Uhr	Beckmann HS Brü34
1	09-PHA-0102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie	Prof. Dr. Kaysser, Dr. Bonitz	Klausur	90	30.01.23	11:00 - 12:30 Uhr	Hörsaal Gebäude C, Liebigstraße 21	20.02.23	10:00 - 11:30 Uhr	HS Haus E Liebigstraße 27	30.03.23	10:00 - 11:30 Uhr	Seminarraum Eilenburger Straße 14
1	09-PHA-0103	Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten	Dr. Scheidt	Klausur	90	23.02.23	10:00 - 11:30 Uhr	Großer HS CLI (Lie27)	24.03.23	10:00 - 11:30 Uhr	Gr. HS Tal 33			
1	09-PHA-0104	Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften	Dr. Wölk	Klausur	45	06.02.23	10:00 - 10:45 Uhr	HS Anatomie	22.02.23	10:00 - 10:45 Uhr	Eilenburgerstraße 15			
3	09-PHA-0301	Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomen-katur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Prof. Dr. Meiler, Dr. Franke, Lars Wünsch, Dr. Tretbar	Klausur	45	30.01.23	11:00 - 11:45 Uhr	Kl. HS Studienzentrum Haus E Liebigstraße 27	27.02.23	09:00 - 09:45 Uhr	Beckmann HS Brü34	31.03.23	09:00 - 09:45 Uhr	Beckmann HS Brü34
3	11-PHA-0302	Einführung in die Instrumentelle Analytik	Prof. Dr. Tilo Pompe	Klausur	90	10.02.23	10:00 - 11:30 Uhr	Großer HS Johannisallee 21	27.03.23	13:00 - 14:30 Uhr	Großer HS Johannisallee 21			
3	09-PHA-0303	Mikrobiologie	Prof. Dr. Brigitte König; Prof. Dr. Christian Jassoy	Klausur	45	01.02.23	13:00 - 13:45 Uhr	HS Liebigstraße 21	15.02.23	13:00 - 13:45 Uhr	HS Liebigstraße 21			
3	09-PHA-0304	Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I	Prof. Dr. Beate Raßler; Dr. Julia Landmann	Klausur	10	27.01.23	ab 16:00 Uhr	Carl-Ludwig-Institut Liebigstraße 27	03.02.23	13:30 - 13:40 Uhr	Carl-Ludwig-Institut Lie 27			
3	11-PHA-0305	Grundlagen der Biochemie/Biochemie und Molekularbiologie/Biochemische Untersuchungsmethoden	Prof. Dr. Mario Mörl, Prof. Dr. Irene Coin	Klausur	120	24.04.23	10:00 - 12:00 Uhr	Gr. HS Talstr.33						