

FS	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulverantwortliche/r	LK in Form von	Dauer in Minuten	regulärer 1. Versuch			regulärer 2. Versuch (1. WH)			
						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	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen/ Hr. Wünsch	Klausur	90	06.02.20	10:00 Uhr	Großer Hörsaal, Talstr. 33	05.03.20	14:00 Uhr	Großer Hörsaal, Talstr. 33
1	09-PHA-0102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester	Klausur	90	03.02.20	11:00 Uhr	Großer Hörsaal, Johannisallee	28.02.20	09:00 Uhr	Großer Hörsaal, Johannisallee
1	09-PHA-0103	Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten Vorbereitung Testat: 11.02.2020, 10:30 - 11:30 Uhr; Testat Physikpraktikum: 13.02.2020, 10:00 - 11:30 Uhr, Praktikumsräume Wiederholung Prakt. Testat: 18.03.20, 09:30 Uhr, Praktikumsräume	MF: Institut für Medizinische Physik u. Biophysik	Dr. Scheidt	Klausur	90	26.02.20	09:30 Uhr	Kleiner Hörsaal, Härtelstr.	verschoben		
1	09-PHA-0104	Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	Dr. Wölk	Klausur	45	10.02.20	09:00 Uhr	Kleiner Hörsaal, Studienzentrum, Liebigstr. 27b	16.03.20	09:00 Uhr	Hörsaal des Zentralen Forschungsgebäudes, Liebigstr. 21
3	09-PHA-0301	Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomenklatur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	Prof. Dr. Hansen/ Dr. Tretbar	Klausur	45	12.02.20	10:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	16.03.20	10:00 Uhr	Kleiner Hörsaal, Brüderstr. 34
3	11-PHA-0302	Einführung in die Instrumentelle Analytik	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Tilo Pompe	Klausur	90	14.02.20	09:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstr. 34	verschoben		
3	09-PHA-0303	Mikrobiologie	Institut für Medizinische Mikrobiologie u. Infektionsepidemiologie	Prof. Dr. Arne Rodloff/ Prof. Dr. Brigitte König	Klausur	45	29.01.20	10:00 Uhr	Hörsaal FZ, Liebigstr. 21	19.02.20	11:00 Uhr	Institut für Mikrobiologie, Liebigstr. 21, Seminarraum 2054
3	09-PHA-0304	Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I	MF: Institut für Anatomie und Carl-Ludwig-Institut für Physiologie	Prof. Dr. Beate Raßler	Klausur	10	31.01.20	Die Pharmazie-Studenten haben 4 akademische Stunden Praktikum + 1 akademische Stunde seminaristischen Teil. Die Klausur wird in den letzten 10 min dieses seminaristischen Teils geschrieben. Diese Klausur bezieht sich nur auf den physiologischen Teil des Moduls.				

FS	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulverantwortliche/r		LK in Form von	Dauer in Minuten	Datum	Beginn	Raum	Datum	Beginn	Raum
3	11-PHA-0305	Grundlagen der Biochemie/Biochemie und Molekularbiologie/Biochemische Untersuchungsmethoden	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Beck-Sickingler/ Dr. Jan Dirk Stichel	Klausur	120						
												verschoben

2. Wiederholungsklausur			Modulverantwortliche/r		LK in Form von	Dauer in Minuten	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	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	Klausur	90			
3	09-PHA-0301	Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomenklatur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	Prof. Dr. Hansen/ Dr. Tretbar	Klausur	45			