

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	11-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	07.02.19	10:30 Uhr	Großer Hörsaal, Talstraße 33	07.03.19	10:00 Uhr	Großer Hörsaal, Talstraße 33
1	11-PHA-0102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester	Klausur	90	04.02.19	11:00 Uhr	Großer Hörsaal in der Johannisallee 21 - 23	26.02.19	10:00 Uhr	Großer Hörsaal, Johannisallee 21 - 23
1	09-PHA-0103	Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten Vorbereitung Testat: 19.02.2019, 10:30 - 11:30 Uhr; Testat Physikpraktikum: 21.02.2019, 10:00 - 11:30 Uhr, Praktikumsräume: Wiederholung Prakt. Testat: 20.03.19, 09:30 Uhr	MF: Institut für Medizinische Physik u. Biophysik	Dr. Scheidt	Klausur	90	27.02.19	09:30 Uhr	Großer Hörsaal, Liebigstr. 27	21.03.19	09:30 Uhr	Großer Hörsaal, Härtelstr.
1	11-PHA-0104	Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	PD Dr. Hacker	Klausur	45	13.02.19	09:00 Uhr	Hörsaal OPZ (Liebigstr. 20, Haus 4)	18.03.18	09:00 Uhr	Hörsaal Anatomie, (Liebigstr. 13, Haus A)
3	11-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	Dr. Edyta Burda-Daghish/ Prof. Dr. Hansen/Dr. Schiek	Klausur	45	13.02.19	10:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34	13.03.19	10:00 Uhr	Kleiner Hörsaal, Brüderstraße 34
3	11-PHA-0302	Einführung in die Instrumentelle Analytik	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Tilo Pompe	Klausur	90	20.02.19	09:00 Uhr	Großer Hörsaal 115, Johannisallee 21	29.03.19	09:00 Uhr	Kleiner Hörsaal 119, Johannisallee 21
3	09-PHA-0303	Mikrobiologie	Institut für Medizinische Mikrobiologie u. Infektionsepidemiologie	Prof. Dr. Arne Rodloff/ Prof. Dr. Brigitte König	Klausur	45	06.02.19	10:00 Uhr	Hörsaal Forschungszentrum, Liebigstr. 21			
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			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 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. Mörl	Klausur	120	26.04.19	10:00 Uhr	Großer Hörsaal, Talstraße 33	steht noch nicht fest		

2. Wiederholungsklausur			Modulverantwortliche/r		LK in Form von	Dauer in Minuten	Datum	Beginn	Raum
1	11-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	28.03.19	10:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34
2	11-PHA-0201	Chemie für Pharmazeuten: Organische Chemie u. Stereochemie	Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	Klausur	90	11.12.18	12:30 Uhr	Kleiner Hörsaal, Brüderstraße 34
3	11-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	Dr. Edyta Burda-Daghish/ Prof. Dr. Hansen	Klausur	45	03.04.19	10:00 Uhr	Seminarraum 1, Brüderstraße 34