

Zwischen der Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses zum regulären 1. Prüfungsversuch und dem ersten Wiederholungstermin (2. Versuch) müssen zwei Wochen liegen.							regulärer 1. Versuch			regulärer 2. Versuch (1. WH)		
FS	Modul-nummer	Modulbezeichnung	Modulverantwortliche/r		LK in Form von	Dauer in Minuten	Datum	Beginn	Raum	Datum	Beginn	Raum
5	11-PHA-0501	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Pharmakoepidemiologie und -ökonomie	MF: Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz-Siegmund	Klausur	90	22.02.18	09:15 Uhr	Hörsaal im Operativen Zentrum (Haus 4), Liebigstraße 20			
5	11-PHA-0502	Pharmazeutische und Medizinische Chemie III und Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	Klausur	60	15.02.18	10:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34	20.03.18	10:00 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34
5	11-PHA-0503	Pharmakologie und Toxikologie I und Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs I/ Krankheitslehre I	MF: Institut für Pharmazie: Pharmakologie für Naturwissenschaftler	Prof. Dr. Bertsche	Klausur	90	1. Teilklausur: 27.11.17	09:00 - 09:30 Uhr	Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34			
7	11-PHA-0701	Pharmazeutische Technologie und Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln II	MF: Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz-Siegmund / PD Dr. Hacker	Klausur	60	15.02.18	09:15 Uhr	Hörsaal im Operativen Zentrum (Haus 4), Liebigstraße 20			
7	11-PHA-0702	Pharmazeutische Biologie II: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Phytopharmaka, Biotechnologie und Immunologie, Impfstoffe, Sera	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester	Klausur	90	02.02.18	12:00 Uhr	großer Hörsaal in der Johannisallee 21-23	02.03.18	folgt	folgt
7	11-PHA-0703	Pharmazeutische und Medizinische Chemie V und Arzneimittelanalytik	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	Mündl. Erfolgskontrolle	10	08./09.02.2018	nach Absprache				
7	11-PHA-0704	Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I sowie spezielle Rechtsgebiete für Apotheker >> Bitte 15 min vorher Klausurbeginn anwesend sein!	MF: Institut für Pharmazie: Klinische Pharmazie	Prof. Dr. Bertsche	Klausur	90	22.02.18	11:45 Uhr	großer Hörsaal, Talstraße 33			
7	11-PHA-0705	Pharmazeutische Biologie	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Biologie	Prof. Dr. Fester	Mündl. Präsentation	15						
7	11-PHA-0706	Pharmazeutische Technologie	MF: Institut für Pharmazie: Professur für Pharmazeutische Technologie	Prof. Dr. Schulz-Siegmund	Mündl. Präsentation	15						
7	11-PHA-0707	Pharmakologie und Toxikologie	MF: Institut für Pharmazie: Pharmakologie für Naturwissenschaftler	Prof. Dr. Bertsche	Mündl. Präsentation	15						
7	11-PHA-0708	Pharmazeutische Chemie	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische Chemie	JProf. Dr. Hansen	Mündl. Präsentation	15						
7	11-PHA-0709	Klinische Pharmazie	MF: Institut für Pharmazie: Klinische Pharmazie	Prof. Dr. Bertsche	Mündl. Präsentation	15						

2. Wiederholungsklausur					Datum	Beginn	Raum	
11-PHA-0502	Pharmazeutische und Medizinische Chemie III und Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	MF: Institut für Pharmazie: Pharmazeutische u. Medizinische Chemie	JProf. Dr. Hansen	Klausur	60	05.04.18	11:00 Uhr	SR1, Brüderstraße 34