

<u>Pharm/Med. Chemie:</u> Fr 8-11		<u>Technologie/Biopharmazie</u> Di. 8-11	
<u>Pharm.Biologie/Biog.Arzneistoffe</u> Di 11-13 Do 8-9		<u>Pharmakologie/Pharmakotherapie</u> Do 9-10 Fr 11-13	

Seminar AM-Analytik (S)
Seminar Gesetzeskunde (GK)

A Praktikum AM-Analytik (P) B
(B MM A)
B Pharmakotherapie (PT) A

Biogene AS (BA)

Woche	KW13 28.03.- 01.04.	KW14 04.- 08.04	KW15 11.- 15.04.	1. 18.- 22.04.	2. 25.- 29.04.	3. 02.- 06.05.	4. 09.- 13.05.	5. 16.- 20.05.	6. 23.- 27.05.	7. 30.05- 03.06.	8. 06.- 10.06.	9. 13.- 17.06.	10. 20.- 24.06.	11. 27.06.- 01.07.	12. 04.- 08.07.	13. 11.- 15.07.	14. 18.- 22.07
Mo	Oster- montag	8 Einführg 9-12 GK 13-15 S SR2	10-12 S 13-15 S SR2	10-12 S HS 2. St	8-18 Pr Gr A	9.30-17.30 MM-P Gr B		Pfingst- montag		8-18 Pr Gr B							
Die		9-12 GK 13-15 S HS 2. St.	10-12 S 13-15 S SR2	8-13 Ringv. Bot. Mus. 13.30- 17.30 Platzvert. Gr A	13.30-16 Coll Gr A 13.30-17.30 PT Gr B, SR2 + HS 1.St.	13.30-19 Pr Gr A			13.30-17.30 Platzvert. Gr B 13.30-17.30 PT Gr A, SR2 + HS 1.St.	13.30-16 Coll Gr B	13.30-19 Pr Gr B	13.30-19 Pr Gr B	13.30-16 Pr Gr B			13-17 BA HS 1.St.	
Mi		9-12 GK 13-15 S (Radem.) SR2	12-14 S 15-17 S SR3	8-18 Pr Gr A	8-17 Pr Gr A	8-17.30 Pr Gr A	8-18 Pr Gr A	8-18 Pr Gr A	8-18 Pr Gr B				13.30 Platzabg. Gr B (bis ca. 17.30)	Abschlussklausur	Wdhklausur		
Do		9-12 GK 13-15 S (Radem.) SR2	12-14 S 15-17 S SR3	8-10 Ringv. Bot. Mus. 13-18 Pr Gr A	8-10 Ringv. Bot. Mus. 10.30-19.00 Pr Gr A	Christi Himmel- fahrt	8-10 Ringv. Bot. Mus. 10.30-19.00 Pr Gr A	8-10 Ringv. Bot. Mus. 10.30-18.00 Pr Gr A	8-10 Ringv GrHs Pflanzen Physiologie 10.30-17.30 Pr Gr B			9.30-17.30 MM-P Gr A		11-14 BA HS 1.St.			
Fr		9-11 GK 11-13 S SR2	10-12 S SR2	8-13 Ringv. Bot. Mus. 14-16 MM-S HS 1. St.					13.30-17.30 Platzabg. Gr A					Tag der Pharmazie (ab 14.00)			