

Terminplan 3. Semester

WS 22/23

Stand: 28.9.

Woche Tag	0. 10.- 14.10.	1. 17.- 21.10.	2. 24.- 28.10.	3. 31.10.- 4.11.	4. 7.- 11.11.	5. 14.- 18.11.	6. 21.- 25.11.	7. 28.11.- 2.12.	8. 5- 9.12.	9. 12.- 16.12	10. 2.- 6.1.	11. 9.- 13.1.	12. 16.- 20.1.	13. 23.- 27.1.	14. 30.1.- 3.2.	15. 6.- 10.2.	16. 13.- 17.2.	17. 20.- 24.2.
Mo	9-10 Vorb. Hs1 10-13 V Hs 1	9-12 V SR 2 13-18 BioP	10-12 Phys V SR2	P	P	P	P	P	P	P _{wdh}		HK Instr. Anal.	AFL P					NK Instr. Anal.
Di	9-12 V Hs 1 13-15 V Hs 1	8-10 V Systematik 10-13V Hs 1 14-16 V Hs 1	10-12 Phys V SR3	immer	Hs 1							10-13 Strkt.A Hs 1	9-13 Tox SR2 14-16 Phys V SR2					
Mi	9-17 BioP	9-12 V Hs 1 13-18 BioP	9-11 Phys V Hs 1	9-10 HK Bio	10-14 Phys V SR2	P		9-10 NK Bio 11-13 Phys V SR2	10-12 Phys V SR 2 13-16 NMR SR2			13-16 Strkt.A SR 2	9-13 Tox SR2 14-16 Phys V SR2					
Do	9-17 BioP	9-11 V Hs1 12-15 V NMR Hs 1	10-12 Phys V SR2 13-15 MS SR2	10-12 Phys V SR2 13-15 MS SR2	10-12 Phys V SR2	P		10-12 Phys V SR2 13-15 MS SR2	8-10 AFL V SR 2			13-16 Strkt.A SR 2	10-12 MS Hs1 13-16 NMR Hs 1	9-13 Tox SR2				
Fr	9-12 V Hs 1 13-15 V Hs 1	9-12 V NMR Hs 1 13-18 Bio P	10-14 Phys V SR 2	8.30-10 Ernährungslehre	immer	Hs 1		10-12 Phys V SR2 13-16 NMR SR2				10-13 Strkt.A SR 2	9-13 Tox SR3					

V = Einführung in die Instr. Analytik, Vorlesung (Wolber)
 V_{NMR} = NMR-Spektroskopie (Wolber)
 NMR = NMR-Spektroskopie (Kietzmann)
 MS = Massenspektrometrie (Schumacher)
 Strkt.A = Strukturaufklärung (Bredendiek)
 Tox = Toxikologie
 Phys. V = Grundlagen der Anatomie und Physiologie

P = Praktikum Instr. Analytik
 Bio P = Praktikum Bio I
 AFL V = Grundlagen der Arzneiformenlehre (Staufenbiel)
 AFLP = Praktikum Arzneiformenlehre
 Ernährungslehre Vorlesung (Böttger)
 Systematik, Vorlesung (Jenett-Siems)

Klausurtermine unter Vorbehalt