

Terminplan 2. Sem. SS 19

Stand: 29. 3. 19

Woche Tag	1. 8.- 12.4.	2. 15.- 19.4.	3. 22. 4.- 26.4.	4. 29.4- 3.5.	5. 6.- 10.5.	6. 13.- 17.5.	7. 20.5.- 24.5.	8. 27.- 31.5.	9. 3.- 7.6.	10. 10.- 14.6.	11. 17.- 21.6.	12. 24.- 28.6.	13. 1.- 5.7.	14. 8.- 12.7.	15. 15.- 19.7.	16. 22.7.- 26.7.	17. 29.7.- 2.8.	
Mo	9-10 Vorb. 10-13 V Hs 1		Ostermontag	10-13V Hs 1 14-16 CSem III SR 1/2	8-11V Hs 1 12-14 CSem SR 2 14.30 Platzüberg.	9-18 P_{AB}	9-18 P_{AC}	9-18 P_{BC}	9-18 P_{BC}	Pfingstmontag	9-18 P_{AB}	9-18 P_{BC}	9-18 P_{AC}		HK <i>Ste/Nom</i>			
Di	9-11 Ste SR 2 12-15 V Hs 1 17.00 Physik Vorb. Amin alle 14 Hs B	10-13 V Hs 1 14-18 Physik P	//								11-13 CSem SR 2	9-11 Zuckersem. SR2 11-13 Ste SR 2	9-11 CSem SR 2	HK <i>Physik</i>		10-12 CSem. SR3	NK <i>Physik</i>	
Mi	8-10 Nom Hs 2 10-13 V Hs 1			1. Mai	10-12 CSem III SR 1/2 13-17 EP	10-18 P_{AB}	10-18 P_{AC}	10-18 P_{BC}	10-13 V Hs 1 14-16 CSem I/II SR 1/2	14-16 CSem SR 2	10-18 P_{AB}	10-18 P_{BC}	10-18 P_{AC}	10-12 Ste Hs 2 13.00 Platzabg			NK <i>Ste/Nom</i>	
Do	9-12 V Hs 1	13-15 PC Sem. SR 3	13-15 Sicherheitssem Hs 1	9-12 CSem SR2 13-15V Hs 1	10-12 CSem III SR 1/2 13-17 EP	8-18 P_{AB}	8-18 P_{AC}	Himmelfahrt	9-12V Hs 1 13-15 CSem III SR 1/2	13-15 CSem SR 2	8-18 P_{AB}	8-18 P_{BC}	8-18 P_{AC}		HK OC			
Fr	9-12V Hs 1 13-15 Ste SR 2	Kar-Freitag	9-11V Hs 1 11.30-17 PCP		9-11 Ste SR 2 11-15 PCP						9-11 CSem SR 2							

V = Chemie d.org.Arzneist.usw. (Vorlesung)
 Nom = Nomenklatur (Seminar)
 Ste = Stereochemie (Seminar)
 CSem = Chemie d.org.Arzneist.usw. (Seminar)
 I, II Δ Einteilung Seminargruppen

Einteilung u. Ort siehe oben
 bzw.
 separaten Aushang

EP = Chemie d.organ. Arzneist. (Einführungs-Prkt.)
 P = " (Praktikum)
 PCP = Physikal.Chemie (Prakt.) Zeit: siehe Aushang
 Physik P = Phvsik-Praktikum

Ort:
 Pharm. Inst 1.OG,
 Labore 1, 2 und 3
 Schwendener Str. 1

8.8.
NK
OC

alle Klausurtermine nur unter Vorbehalt!