

Terminplan 2. Semester

WS 17/18

Stand: 5. 10. 17

Woche Tag	1. 16.- 20.10.	2. 23.- 27.10.	3. 30.10.- 3.11.	4. 6.- 10.11	5. 13.- 17.11.	6. 20.- 24.11.	7. 27.11.- 1.12.	8. 4.- 8.12.	9. 11.- 15.12.	10. 18.- 22.12.	11. 8.- 12.1.	12. 15.- 19.1.	13. 22.1.- 26.1.	14. 29.1. 2.2.	15. 5.- 9.2.	16. 12.- 16.2.	17. 19.- 23.2.
Mo	10-11 Vorb. SR II 11-14 V SR II	13-16 V Hs. 1.St.		16st-18 Geschichte Hs 1	10-12 CSem. Hs 1 1300Platz- übergabe Bot.Mus.	P	P	P	10-13 V Hs 1	14-16 CSem/II SR I/III	P	P	P		<i>HK Ste/Nom</i>		<i>NK Ste/Nom</i>
Di	8-10Systematik Hs I 10-12 Ste SR II 13-15 V Hs 1 16-17 Physik Vorb.	10-13 V Hs 1 14-18 Physik P	Reformationstag	8-10Systematik Hs I 10-13 V Hs 1	10-12 CSem/II SR I/II	11-13 CSem/II SR I/II	10-13 V Hs 1				Hs 2 10-12Ste II Hs 2	Hs 2 10-12 Ste I Hs 2	9-11 Zuckersem. Hs 2 11-13Ste Hs 2				<i>HK Physik</i>
Mi	8-10Nom SR III 13-16 V Hs. 1 16st-18 Geschichte BotMus	8-10Nom Hs 2 10-12 PC Sem SR III 13-16 V Hs 1	10-13 V Hs 1		10-12 CSem/II SR I/III 13-17 EP	P	P	P	10-13 V Hs 1	14-16 CSem Hs 1	P	P	P	10.00 Platzab- gabe			
Do	12-15 V Hs 1 16st-18 Geschichte BotMus	8-10 PC Sem.SR II 10-12Sicher- heitssem. SR II 13-16 V Hs 1		10-12 V Hs 1 12-15CSem. Hs 1 16st-18 Geschichte Hs 1	9-11 CSem.VII SR I/II 11-15 EP Bot.Mus.	P	P	P	10-13 V Hs 1 14-16 CSem/II SR I/II	14-16 CSem Hs 1	P	P	P				
Fr	12-15 V Hs 1	9-11 V Hs 1. St. 11.00-16.30 PCP	11-16.30 PCP	9-11 Ste SR II 11-15 PCP					Ste I			9-11 Ste II SR II 11-15 PCP	9-11 Ste SR II 11-13 CSem SR II	9-11 Ste SR II			<i>HK OC ?</i>

27. 2.
NK
Physik

2.3.
NK
OC?

V = Chemie d.org.Arzneist.usw. (Vorlesung)
 Nom = Nomenklatur (Seminar)
 Ste = Stereochemie (Seminar)
 CSem = Chemie d.org.Arzneist.usw. (Seminar)
 Systematik V = Systematik Vorlesung

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 Vorb. = Physik-Vorbereitung Arnimallee 14 Hs B
 Physik P = Physik-Praktikum
 Geschichte = Geschichte d. Pharmazie (Vorlesung)

Ort:
 Pharm. Inst 1.OG,
 Labore 1, 2 und 3
 Arnimallee 14 Hs B
 Schwendener Str. 1
 Hörsaal Botan.Museum

*Klausurtermine unter
 Vorbehalt*