

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Modul: Experimentalphysik Export C (exphys_E_C) [PHY.02339.02] **II Experimentalphysik Export M** (exphys_E_M) [PHY.07459.01]
 (BA Chemie 1. Semester, Lebensmittelchemie 1. Semester) II (BA Mathematik 3. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45															
10.15-11.45	Ü	Experimentalphysik (Weininger) ChB	HW8 4.10	V	M: Ex.Physik Export C Experimentalphysik (Balbach) ChB, LeCh	TLS9 HS1.04									
12.15-13.45															
14.15-15.45	Ü	Experimentalphysik (Weininger)	VDP3 1.04												
16.15-17.45															

Pharmazie

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45				V	Experimentalphysik (Saalwächter)	TLS9 HS1.04 Phy-HS									
					Pharmazeuten		Ü	Experimentalphysik (Saalwächter/Haselberger)	TLS9 HS1.04 Phy-HS						
10.15-11.45				Ü	Experimentalphysik fak (Saalwächter/Haselberger) Gruppe 1 / 2 / 3 Pharmaz.	VSP1 1.26 VDP3 1.04	V	Experimentalphysik (Saalwächter)	TLS9 HS1.04 Phy-HS						
								Pharmazeuten							
12-13															
13-14															
14-15															
15-16															
16-17															
17-18															

Angaben zu Modulen aus den Bachelor- und Master-Studiengängen der Naturwissenschaftlichen Fakultät II mit eingetragenen Verwendbarkeiten für Studiengänge anderer Fakultäten
 s. Planung zu den jeweiligen Studiengängen der NatFak II