

zweiter Prüfungszeitraum
Wintersemester 19/20 - 2. Woche
Stand 02.06.2020

Legende

Chemie	CH
Geographie	GEO
Informatik	INF
Mathe	MA
Physik	PH

Im Auftrag der TA der HU möchte ich Sie darüber informieren, dass Herr Jagdmann (Telefon: 01723903475) von der Fa. Siemens am 10. und 11.06.2020 zwischen 7.00 und 16.00 Uhr Wartungen an der Brand- und Einbruchmeldeanlage im Erwin Schrödinger-Zentrum durchführen wird. Am 11.06.2020 (Donnerstag) erfolgt bis spätestens 7.40 Uhr eine Sirenenprüfung. Sie müssen das Haus nicht verlassen und nicht den Sammelplatz Bolzplatz Newton-Straße aufsuchen.

		zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
	Woche	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ESZ110	Woche	zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
max. 16 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI											
	DO											
	FR											
ESZ115	Woche	zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
max. 34 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI	MA 1 - LAAG I*					INF 3 - KS					
	DO	INF 3 - SE						INF 1 - ET				
	FR					GEO 1 - B1						
ESZ307	Woche	zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
max. 14 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI											
	DO											
	FR											
ESZ310	Woche	zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
max. 14 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI											
	DO											
	FR											
ESZ1307	Woche	2										
max. 12 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI											
	DO											
	FR											
ESZ1308	Woche	2										
max. 12 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI											
	DO											
	FR											
ESZ1306	Woche	zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
max. 20 Personen	Zeit											
	MO											
	DI	PH - Laserphysik										
	MI	MA 5 - Algebra II										
	DO							INF 1 - ET				
	FR					GEO 1 - B1						
ESZ1305	Woche	2										
max. 20 Personen	Zeit											
	MO											
	DI	PH MA - Grundl. Optik										
	MI											
	DO	MA 1 - LAAG I										
	FR					GEO 1 - B1						
ESZ1304	Woche	2										
max. 20 Personen	Zeit											
	MO											
	DI	MA K 5 - Stochastik										
	MI						GEO - M.A. M1					
	DO							INF 1 - ET				
	FR	MA MA Ell. Kurven										
ESZ1303	Woche	2										
max. 20 Personen	Zeit											
	MO											
	DI						INF 3 - KS					
	MI	PH MA - Statistische Physik										
	DO	MA 1 - LAAG I										
	FR					GEO 1 - B1						
LCP insgesamt 56 Personen bei 3 Räumen												
NEW14_005	Woche	zweite Prüfungswoche (08.06.-12.06.)										
max. 16 Personen	Zeit											
	MO											
	DI											
	MI											
	DO	CH MA 1 - CA1										
	FR	PH 3 - Elektrodynamik						CH K3 - ANC				
NEW14_006	Woche	2										
max. 22 Personen	Zeit											
	MO	CH K1 - AAC										
	DI	PH 5 - Fortg. QM										
	MI	CH 3 - AU2										
	DO							CH 5 AU5				
	FR	PH 3 - Elektrodynamik						CH K3 - ANC				
NEW14_007	Woche	2										
max. 18 Personen	Zeit											
	MO	CH K1 - AAC										
	DI							CH 1 - Physik 1				
	MI											
	DO											
	FR							PH - Stat. Meth. Datenanalyse				