

Raum	Anz.	Versuch (Nr.)	Vorl.-freie Zeit	Wintersemester WS 2022/2023							Vorl.-freie Zeit	Sommersemester SS 2023								
				Sept. – Okt.	Mo 14-18	Di 14-18	Mi 14-18	Mi 10-14	Mi 14-17	Do 13-19		Fr 12-18	16.-25. 3.	Mo	Di ? ?	Di 13-19 ?5. - ?7.	Mi	Do 8-14 ?4. – ?6.	Fr 12-18	
O26		← Räume der SK-Physik																		
201	4	Wechselstromkreis /Schwingkreis (28)																		
	4	Kennlinien (26)																		
	4	Drillachse (4)																		
	4	Blasendruckmethode Oberfl.Spannung																		
202	4	Oberflächenspannung (8)																		
	4	AdiabatenExponent (10)																		
	4	Viskosität (M2) / Spekr. (M6)		I und II	I und II	I und II														
	4	Transfprmotor (25)																		
	4	G-Modul (6)																		
203	4	Schallwellen (9)																		
204	4	Temperaturstrahlung (21)																		
213	8	Gasgesetze /Atmung (M1)		I	I	I														
	4	Spezifische Wärme (11)																		
214	4	Latente Wärme (12)																		
	8	H2O Übergangswärme		I	I	I														
215	4	Viskosität (5)																		
	8	Viskosität / Kreislauf (M2)		I	I	I														
101	4	Beugung (18) / Polarisation (17)																		
106	4	Brückenschaltung																		
108	4	Pendel u. Rollschwingung (1)																		
	4	Drehschwingungen (2)																		
151 - 152	8	Geometr. Optik (15a) (M5)		II	II	II														
167	4	Prismenspektrometer (20) (M6)		II	II	II														
	4	Fresnelsche Formeln (22)																		
168																				
	4	Mich. Interferometer (19)																		
N26 134	4	Wi / Wirbelstrom So / gekoppelte Pendel																		
O26 233		Projektpraktikum																		
O26 234		Projektpraktikum Optik																		
O25 168+169		Projektpraktikum																		
O25 169	8	Geometr. Optik (M5)		II	II	II														
N25		← Räume der SK-Medizin																		
2101	8	ELL (M3) US (M7)		I und II	I und II	I und II														
2201	8	ELL (M3) US (M7)		I und II	I und II	I und II														
2202	8	El. Pot. (M4) Ion. Str. (M8)		I und II	I und II	I und II														
2203	8	El. Pot. (M4) Ion. Str. (M8)		I und II	I und II	I und II														