

	VUB 1	VUB 2 WDH-KL	VUB 3	VUB 4 WDH-KL	VUB 6 WDH-KL
	SPO6	SPO5	SPO5	SPO5	SPO5
Sa. 28.1.23					
Mo 30.01.23	Jödicke, B. M02-PHY 1 (50211+60211/ 18) H208 8:00 - 9:30 Uhr		Schirmer M13-APE/ K90 (51300/15) H206 + H207 10:00 - 11:30 Uhr	Detter M19-CVT / K90 (51900/4) H205 10:00 - 11:30 Uhr	
Di 31.01.23		Behrendt M07-Projektmanagemt/ K90 (50720/1) H205 10:00 - 11:30 Uhr			
Mi 01.02.23	Schirmer M05-Konstruktionslehre K60 (60510/16) H205 + H208 10:00 - 11:00 Uhr		Sorg M13-Werkstoffe Ap. /K60 (51331/12) H206 8:00 - 9:00 Uhr	Gimpel Prozessesmesstechnik/ K90 (51200/1) G150 12:00 - 13:30 Uhr	
Do 02.02.23		Nied M11-Strömungslehre K90 (51100/1) H205 10:00 - 11:30 Uhr			Nied M24-Part.-tech. (52400/6)/ K90 H205 10:00 - 11:30 Uhr
Fr 03.02.23	Behrendt M01-MAT 1/ K90 (50100+60110/19) H206 10:00 - 11:30 Uhr		Nied Grundl. Li-Ionen-Batterien K60 (54004/4) + Versuche richtig planen (45010/2) H208 10:00 - 11:00 Uhr	Behrendt M21-Prozessmaschinen/ K90/ (52100/evtl.1) H206 10:00 - 11:30 Uhr	Kurth M27-RT / K90 (52700/7) H306/7 10:00 - 11:30 Uhr
Sa 04.02.23					
Mo, 06.02.23	Behrendt M05-Verf.techn. GUT/ K90 (50500+60610/17) H206 10:00 - 11:30 Uhr		Schulz M17-BWL/ Elevator Pitch 120 Minuten (51732/12) H207 10:00 - 12:00 Uhr		Behrendt M26-Prozesstechnik (52600/5) H206 12:00 - 13:30 Uhr
Di 07.02.23		Jödicke M 02-PHY /K90 (50200/4) H205 09:30 - 11:00 Uhr			
Mi 08.02.23	Detter M03-CH 1/ K90 (50300+60310/19) H205/ H208 09:30 - 11:00 Uhr				
Do 09.02.23		Erpelding M09-Thermodynamik/ K90 (50900/1) H206 10:00 - 11:30 Uhr	Erpelding M15-WÜST / K90 (51500/14) H206 10:00 - 11:30 Uhr		Erpelding M25-Thermische VT (52500/7) + Reg. Energien (50610) H206
Fr 10.02.23					
Sa 11.02.23					
Mo 13.02.23	Schirmer M04-TM 1/ K90 (50400 + 60410/18) H206+H207 10:00 - 11:30 Uhr				
Di 14.02.23		Behrendt M08-MAT 2 / K90 (50800/2) H205 12:00 - 13:30 Uhr	Detter M16-Chemie 2 / K90 (51600/12) H206 10:00 - 11:30 Uhr		Detter M28-IndEm (52800/8) H206 12:00 - 13:30 Uhr
Mi, 15.02.23					
Do 16.02.23		Schirmer M10-Ko + Mechanik K120 (51000/3) H205 10:00 - 12:00 Uhr		Schirmer M20-PE / K90 (52040/3) H205 10:00 - 11:30	
Fr, 17.02.23	Bogatzky/ Sorg M05-Werkstoffkunde M20 H205, ab 8 Uhr ganztägig				
Sa, 18.02.23					
Mo 20.02.23					
Di 21.02.23					
Mi, 22.02.23					

Bitte beachten Sie, dass sich die Räume kurzfristig ändern können. Wir bitten Sie deshalb, etwa 20 Minuten vor Prüfungsbeginn anwesend zu sein.