

Vorläufiger Prüfungsplan SS 2022

Prüfungszeitraum:

Samstag, 02.07.2022 - Mittwoch 27.07.2022

Version_01 10.05.2022

		VUB 1 WDH-KL	VUB 2	VUB 3 WDH-KL	VUB 4	VUB 6
		Jödicke Physik 1 (50211) am 16.5.22	Behrendt M07-Projekt- management(50720) 27.5.22/ 10:00 Uhr H205			
Sa	2. Jul.		Jödicke M02-Physik 2 (50200/18)			
Mo	4. Jul.		Bogatzky M10-Werkstoffkunde (51021/15)	Schirmer/ M13-APE (51300/10)		Erpelding M25-Thermische VT (42500/0)
Di	5. Jul.	Detter/ M03-CH 1 (50300/5)			Detter/ M19-Chemische VT (51900/21)	
Mi	6. Jul.					
Do	7. Jul.		Schirmer / M10-KoTm (120 Min) (51000/20)	Detter/ M16-CH 2 (51600/4)		Detter/ M28-Ind. Emissions. (52800/19)
Fr	8. Jul.				Schirmer/ M20-Process Equip. (52040/16)	
Sa	9. Jul.					
Mo	11. Jul.		Behrendt/ M08-Mathematik 2 (50800/18)	Erpelding/ M15-WÜST (51500/5)		Behrendt M26-Prozesstechnik (52600/15)
Di	12. Jul.	Nied M04- Technische Mechanik 1 (50400/5)			Behrendt/ M21-Prozessmasch. (52100/14)	
Mi	13. Jul.					Nied/ M24-Partikeltechnologie (42400/1)
Do	14. Jul.		Nied/ M11-Strömungslehre (51100/17)			
Fr	15. Jul.	Erpelding/ M06-Reg. Energien (50610/1)			Gimpel/ M12-Prozessmesstech. (51200/17)	Kurth/ M27- Regelungstechnik (52700/23)
Sa	16. Jul.					
Mo	18. Jul.		Erpelding/ M09-Thermodyn. (50900/20)			
Di	19. Jul.	Behrendt/ M05-Umwelttechnik (50500/2)				
Mi	20. Jul.					
Do	21. Jul.					
Fr	22. Jul.	Behrendt/ M01-MAT 1 (50100/5)				
Sa	23. Jul.					
Mo	25. Jul.					
Di	26. Jul.					
Mi	27. Jul.					