

Prüfungsplan MA 'Sa 06.Juli bis Mi 31. Juli 24		Stand: 16.5.2024				
Studiengänge	VUB					UVT
Semester	VUB1 WDH/SPO6	VUB2/SPO6	VUB3 WDH/SPO6	VUB4/SPO6	VUB6/SPO5	
Klausuren vor der Prüfungszeit	Jödicke M02-Physik 1 (60211)	Behrendt M09-Projektmanagement K60 31.5., 10:00 - 11:30 Uhr H205				BVT am 28.6. APRO am 1.7. (Behrendt) 10:00 - 11:30 Uhr
Samstag, 6. Juli 2024						
08.07.2024 (Kettering)		Jödicke M08-Physik2 (60200) K90	Nied M17-Strömungslehre K90	Schirmer M20-Process Equipment (52040) K90 SPO5		
09.07.2024 (Kettering)	Detter M03-Chemie 1 (60310) K90				Kurth Regelungstechnik (52700) K90	
10.07.2024 (Kettering)		Schirmer M10-KoTM2 (61000) K90				
Donnerstag, 11. Juli 2024	Schirmer M05-Konstruktions lehre (60510) K60		Hettich M12-Prozessmesstechnik (51200) K60	Hettich M20 Sensors and Data Aquisition 62040 /K90 Tausch WÜST		
Freitag, 12. Juli 2024		Sorg M10-Werkstoff- kunde 51331+61022 K60				
Samstag, 13. Juli 2024						
Montag, 15. Juli 2024	Schirmer M04-TM1 (60410) K90		Schirmer M13-APE (51300) K90			
Dienstag, 16. Juli 2024		Schulz M09-BWL K90 9:00 - 12:00 Uhr		Detter M19/ M21-Chem.VT (51900)/62140		Detter CRT
Mittwoch, 17. Juli 2024	Behrendt M01-Mathe 1 (60110) K90		Schirmer M14 - Process Equipment M20 (nur SPO6)		Behrendt M26-Prozesstechnik (52600)	
Donnerstag, 18. Juli 2024		Erpelding M12-Thermo dynamik (61220 K90	Detter M16-Chemie2 (51600 + 61630)			
19.07.2024 Absolventenfeier Prüfungen bis 14:00	Behrendt M06-Verf.tech. GUT (60610) K90			Nied M24 - Mechanische Verfahrenstechnik/ Partikeltechnologie 62440	Nied M24-Partikel- technologie (52400)	
Samstag, 20. Juli 2024						
Montag, 22. Juli 2024					Detter M28-Ind.Emissionen (52800)	
Dienstag, 23. Juli 2024	Bogatzky/ Sorg M05-Werkstoff kunde M20 ab 16h30			Erpelding M22 - Thermische Prozesse der Umweltechnik 62240 K90		
Mittwoch, 24. Juli 2024		Erpelding M11-Reg. Energien K60 61120	Erpelding M15-WÜST (51500) K90 61530/51500			
Donnerstag, 25. Juli 2024					Erpelding M25-TVT (52500)	
Freitag, 26. Juli 2024		Behrendt M07-Mathe2 (60720) K90		Behrendt M21-Prozessmaschinen (52100)SPO5 M23 - Fördern und Dosieren (SPO6) K90 62340		
Samstag, 27. Juli 2024						
Montag, 29. Juli 2024						
Dienstag, 30. Juli 2024						
Mittwoch, 31. Juli 2024						