Klausurplan Umwelttechnik Grundstudium SS 2024 Stand: 15.05.2024									
Zeit	Montag, 22. Juli	Dienstag, 23	. Juli	Mittwoch, 24. Juli	Donnerstag, 25. Juli	Freitag, 26. Juli	Samstag, 27.07.		
08:15 bis		1062 Grundlagen de 1. Sem M. Brensi Raum:							
10:45 bis		- Ruum.							
13:00									
4:00 bis	2032 Biotechnologie 3. Semester			2022 Mathematik 2 2./3. Sem.		1051 Englisch 1. Sem.			
16:15	Stadtmüller  Raum:	Stadtmüller		Schönfeld / Götz Raum:		Sermond Raum:			
Zeit	Montag, 29. Juli	Dienstag, 30	. Juli	Mittwoch, 31. Juli	Donnerstag, 01. August	Freitag, 02. August	Samstag, 03.08.		
08:15 bis				1022 Mathematik 1 1. Sem Götz / Gjulnazarov		2052 Werkstoffkunde 3. Sem Bieringer / Kreiselmaier			
10:30				Raum:		Raum:			
0:45 bis						1042 Elektro- und Messtechnik 1./2. Sem			
13:00						Klausmann Raum:			
14:00 bis	1072 BWL 2. Sem.								
16:15	F. Schneider Raum:								
Zeit	Montag, 05. August	Dienstag, 06. August		Mittwoch, 07. August	Donnerstag, 08. August	Freitag, 09. August	Samstag, 10.08.		
08:15 bis						1012 Chemie 1 1. Sem Pfeifer-Fukumura Raum:			
10:30 0:45 bis	2012 Chemie 2								
13:00	2. Sem Pfeifer-Fukumura <b>Raum:</b>								
14:00 bis			3022 Mathematik 3 3. Sem.		3032 Strömungslehre und Thermodynamik 3. Sem				
16:15				Götz Raum:		Gallas <b>Raum</b> :			
1032 Ökologie / Mikrobiologie		Dören / Stadtmüller	Okologie: Hausarbei Mikrobiologie: HÜ						
1052 Technische Dokumentation		Hagena / Megraw	semesterbegleitend						
1072 Einführung in das Recht und Umweltrecht		Reusch	HÜ und Präsentation		4				
2032 Grundlagen Verfahrenstechnik		Haas	HÜ (semesterbegleitend)		4				
2042 Informatik		Klippel / Zuber Bock	semesterbegleitend semesterbegleitend		-				

1032 Ökologie / Mikrobiologie	Dören / Stadtmüller	Mikrobiologie: HÜ
1052 Technische Dokumentation	Hagena / Megraw	semesterbegleitend
1072 Einführung in das Recht und Umweltrecht	Reusch	HÜ und Präsentation
2032 Grundlagen Verfahrenstechnik	Haas	HÜ (semesterbegleitend)
2042 Informatik	Klippel / Zuber	semesterbegleitend
2052 Physikalische Chemie / Werkstoffkunde	Bock Bieringer / Kreiselmaier	semesterbegleitend Werkstoffkunde: Klausur
3022 Implementierung von Methoden der Statistik	Zinnen	semesterbegleitende Prüfung des Praktikums
3032 Regenerative Energien 1	Bock	HÜ (semesterbegleitend)
3042 Umwelt / Toxikologie	Pfeifer-Fukumura	HÜ (semesterbegleitend)

Klausurplan Umwelttechnik Hauptstudium SS 2024 Stand: 15.1									
Zeit	Montag, 22. Juli	Dienstag, 23.	Juli	Mittwoch, 24.	Juli	Donnerstag, 25. Juli	Freitag, 26. Juli	Samstag, 27.07.	
08:15 bis 10:30									
10:45 bis	3042 Grundlagen der Ökotoxikologie 4. Sem. Pfeifer-Fukumura Raum:	5082 Verfahrenstechnik & Biotechnologie 5. Sem. Stadtmüller Raum:				4062 Abfallwirtschaft / Abwasserreinigung 4. Sem. Kerpen / J. Schneider Raum:	5012 / 5042 Altlastenmanagement 5. Sem. J. Schneider Raum:		
14:00 bis									
16:15									
Zeit	Montag, 29. Juli	Dienstag, 30. Juli		Mittwoch, 31. Juli		Donnerstag, 01. August	Freitag, 02. August	Samstag, 03.08.	
08:15 bis				Beginn: 10	<u>Uhr</u>	4052 Emissionsmesstechnik / Immissionsmesstechnik 4. Semester Sabo / Rose			
10:30				Wasseraufbere	itung /	Raum:			
10:45 bis	4042 Umweltanalytik 4. Sem.	5092 Cleaner Production 5. Sem.		Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung SP UVT 6. Sem. Kerpen / Haas		5052 Abluftreinigung SP UVT 5. Sem.			
13:00	Ballhorn <b>Raum</b> :	John / Ballho <b>Raum:</b>	m	Raum:		Sabo <b>Raum</b> :			
14:00 bis 16:15									
Zeit	Montag, 05. August	Dienstag, 06. A	igust	Mittwoch, 07. A	ugust	Donnerstag, 08. August	Freitag, 09. August	Samstag, 10.08.	
08:15 bis									
10:30									
10:45 bis		3012 Arbeitssicherheit 4. Sem. Hartung							
13:00		Raum:							
14:00 bis	Enzymtechnik SP Ökotox. 5. Sem. Pfelfer-Fukumura						4012 Allgemeine Biologie SP Ökotox.		
16:15	4022 Enzymtechnik SP UVT 4. Sem. Pfelfer-Fukumura						4. Sem. Ünal Raum:		
4012	Biologische Grundlagen 1 - Meereschemie	Bock	semesterbegleitend						
4032	Objektorientierte Programmierung	Januzaj / Zinnen	Termin wird noch bekann	nt gegeben					
5012	SP Ökotoxikologie: GIS	Götz	semesterbeleitend						
5032	SP Ökotoxikologie: Biologische Grundlagen 2	Weber-Theen	Semesterbeietend						
5042	SP UVT: Schadstoffausbreitung	Schönfeld semesterbeleitend							
5052	SP UVT: Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Kerpen							
5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Baspinar	HÜ und schriftliche Ausar	rbeitung					
5092	Cleaner Prod. / Reg. Energien	Ballhorn Klausmann / Espenschied	Klausur und Präsentation semesterbegleitend						
6012	SP Ökotoxikologie: Angewandte Ökologie & Ökotoxikologie	Sound	semesterbegleitend						
	SP Ökotoxikologie: Spezielle Themen in der Okotoxikologie SP Ökotoxikologie:	Meller / Schönfeld / Zinnen	semesterbegleitend Hr. Meller: findet im SS ni Hr. Zinnen: findet im SS r	icht statt nicht statt					
6032	SP Okotoxikologie: Ökotoxikologie in den Umweltmedien	Weber-Theen	findet im SS nicht statt						
6042	SP UVT: Abfallbehandlung & Wasseraufbereitung	Recycling und unweltscho Kerpen / Haas / Heinz Bioabfallwirtschaft: mündli Wasseraufbereitung: Klaus		dliche Prüfung					
6052	SP UVT: Anlagenprojektierung SP Umweltinformatik:			tt (Klausur bei Hr. Rusche anfragen)					
6062	Knowledge Discovery & Darstell. v. Daten	Zinnen findet im SS nicht statt							
6072	SP Umweltinformatik: Schadstoffausbreitung-Simulation 2	Schönfeld semesterbegleitend							
6092	Projektmanagement	Hannappel Präsentation und schriftlic		cho Augarhaituna					

Präsentation und schriftliche Ausarbeitung