

Klausurplan Umwelttechnik Grundstudium SS 2021

Stand: 20.04.2021

Zeit	Montag, 19. Juli	Dienstag, 20. Juli	Mittwoch, 21. Juli	Donnerstag, 22. Juli	Freitag, 23. Juli	Samstag, 24.07.
08:15 bis 10:30		1062 Grundlagen der Physik 1. Sem. M. Breising / Geberth Raum:				
10:45 bis 13:00	2032 Grundlagen Verfahrenstechnik u. Biotechnologie 2. / 3. Semester Bader Raum:	2441 Biotechnologie 4. Sem. Bader Raum:				
14:00 bis 16:15			2022 Mathematik 2 2. / 3. Sem. Götz Raum:			
Zeit	Montag, 26. Juli	Dienstag, 27. Juli	Mittwoch, 28. Juli	Donnerstag, 29. Juli	Freitag, 30. Juli	Samstag, 31.07.
08:15 bis 10:30		2042 Informatik 2. / 3. Sem Klippel / Zuber Online	1022 Mathematik 1 1. Sem Götz / Gjulnazarov Raum:			
10:45 bis 13:00					1012 Chemie 1 1. Sem Pfeifer Raum	
14:00 bis 16:15						
Zeit	Montag, 02. August	Dienstag, 03. August	Mittwoch, 04. August	Donnerstag, 05. August	Freitag, 06. August	Samstag, 07.08.
08:15 bis 10:30				1042 Elektro- und Messtechnik 1. / 2. Sem Klausmann Open-Book-Klausur		
10:45 bis 13:00					2012 Chemie 2 2. Sem Pfeifer Raum:	
14:00 bis 16:15			3022 Mathematik 3 3. Sem. Götz / Zinnen Raum:			

1032 Ökologische Grundlagen	Stadtmüller / Dören	Portfolioprüfung (Mikrobio: 6.5./10.6./1.7.)
1051 Englisch	Sermond	Portfolioprüfung
1052 Technische Dokumentation	Hagena / Megraw	semesterbegleitend
1072 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	Henschel / Schneider	Termin folgt
2052 Physikalische Chemie / Werkstoffkunde	Bock/Bieringer/Kreiselmaier	semesterbegleitend Werkstoffkunde: Fr. 09.07.21 / 8:15 Uhr / R.
3012 Schutz und Sicherheit 3 Sem.	Hartung	Fr. 16.07. / 15 Uhr / R. A 38
3032 Regenerative Energien 1 3. Sem.	Deister / Geberth	Portfolioprüfung
3042 Umwelt / Toxikologie 3./4. Sem.	Deister / Dören	Portfolioprüfung
2341 STL 2 & Thermodyn. 2 4. Sem.	Geberth	Portfolioprüfung
3361 Ökotoxikologie 6. Sem.	Dören	Portfolioprüfung

schwarz
blau neuen PO (2017)
alte PO (2011)

Klausurplan Umwelttechnik Hauptstudium SS 2021

Stand: 20.04.2021

Zeit	Montag, 19. Juli	Dienstag, 20. Juli	Mittwoch, 21. Juli	Donnerstag, 22. Juli	Freitag, 23. Juli	Samstag, 24.07.
08:15 bis 10:30					6092 Projektmanagement 6. Sem Poigné Online-Präsentation	3461 Projektmanagement 6. Sem. Poigné Online-Präsentation
10:45 bis 13:00		5082 Automatisierung i.d.Umwelttechnik & VT u. BT 5. Sem. Baspinar / Finkeldei Raum:	3152 Verfahrenstechnik u. Biotechnologie 5. Semester Finkeldei Raum:		4062 Umweltverfahrens-technik 4. Sem. Kerpen Raum:	2642 Abwasserreinigung 4. Sem. Kerpen Raum:
14:00 bis 16:15						
Zeit	Montag, 26. Juli	Dienstag, 27. Juli	Mittwoch, 28. Juli	Donnerstag, 29. Juli	Freitag, 30. Juli	Samstag, 31.07.
08:15 bis 10:30	3262 UIS 6. Sem. Götz Online-Klausur			4052 Umweltsysteme 4. Semester Götz /Sabo / Jacobi Raum:	2542 Emi./Immissions- messtechnik 4./5. Sem. Sabo Raum:	
10:45 bis 13:00				5052 Umwelttechnische Verfahren SP UVT 5. Sem. Sabo Raum:	2951 Abluftreinigung 5. Sem. Sabo Raum:	
14:00 bis 16:15						
Zeit	Montag, 02. August	Dienstag, 03. August	Mittwoch, 04. August	Donnerstag, 05. August	Freitag, 06. August	Samstag, 07.08.
08:15 bis 10:30						
10:45 bis 13:00		4042 Umweltanalytik 4. Sem. Ballhorn Raum:	2742 Umweltanalytik 4. Sem. Ballhorn Raum:			3352 Umweltverträglich- keitsprüfung 5. Sem. Stadtmüller Raum:
14:00 bis 16:15	5022 Grundlagen Mikrobiol. / Enzymtechnik SP Ökotox. 5. Sem. Dören / Pfeifer					
	4022 Biolog. & tech. Grundlagen SP UVT 4. Sem. Pfeifer/Dören/Meister Raum:					

4012	SP Ökotox. Biol. Grundlagen	Dören	Portfolioprüfung
4032	Objektorientierte Programmierung	Januzaj / Zinnen	Termin folgt / online
4062	Umweltverfahrenstechnik(4. Sem.)	Deister	Portfolioprüfung
5012	SP Ökotoxikologie: GIS / Atlasen	Götz / Deister	semesterbegleitend
5032	SP Ökotoxikologie: Biologische Grundlagen 2	Dören	Hausarbeit
5042	SP UVT: Schadstoffausbreitung / Atlasen	Deister / Schönfeld	semesterbegleitend
5052	Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Kerpen	Portfolioprüfung
5092	Cleaner Prod. / Reg. Energien	Ballhorn Klausmann/ Espenschied	Ausarbeitung mit Präsentation semesterbegleitend
6012	SP Ökotoxikologie: Angewandte Ökologie & Ökotoxikologie	Dören/Sound	semesterbegleitend
6022	SP Ökotoxikologie: Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	Ebke / Schönfeld / Zinnen	semesterbegleitend findet im SS nicht statt
6032	SP Ökotoxikologie: Ökotoxikologie in den Umweltmedien	Dören	findet im SS nicht statt
6042	SP UVT: Abfallbehandlung & Wasseraufbereitung	Kerpen/Stadtmüller/Heinz	mündliche Prüfung
6052	SP UVT: Anlagenprojektion	Rusche / Klausmann / Schaaf	findet im SS nicht statt
6062	SP Umweltinformatik: Knowledge Discovery & Darstell. v. Daten	Zinnen	findet im SS nicht statt
6072	SP Umweltinformatik: Schadstoffausbreitung-Simulation 2	Schönfeld	semesterbegleitend

schwarz
blau
neuen PO (2017)
alte PO (2011)

2342 Energie und Umwelt 4. Sem.	Deister	Referate / Hausarbeit
2851 Personal & Organisation 5. Sem.	Jädke	Termin folgt
2852 VWL 5. Sem.	Puth	Mo. 02.08.21 / 8:15 Uhr / R.
2952 Abfallwirtschaft 5. Sem.	Deister	Portfolioprüfung
3251 Systemanalyse- und Regelungstechnik 5.Sem	Baspinar	Di. 08.06. / 13.30 Uhr / R. G 203
3561 Lärmesstechnik 6. Sem.	Fuest	semesterbegleitend
3562 Arbeitssicherheit 6. Sem.	Hartung	Fr. 16.07. / 15 Uhr / R. A 38
3563 Strahlenschutz 6. Sem.	Scheibel	Termin folgt
3661 Regenerative Energietechnik 2 6. Sem.	Klausmann	semesterbegleitend
3662 Cleaner Prod. 6. Sem	Ballhorn	Ausarbeitung und Präsentation
Wahlfach "Modeling & Simulation using Matlab"	Hoch	Open-Book-Klausur