

# Klausurplan Umwelttechnik Grundstudium SoSe 2025

Stand: 15.04.2025

Zeit	Montag, 21. Juli	Dienstag, 22. Juli	Mittwoch, 23. Juli	Donnerstag, 24. Juli	Freitag, 25. Juli	Samstag, 26.07.
08:15 bis 10:30			1062 Grundlagen der Physik 1. Sem. Brensing Raum:			
10:45 bis 13:00						
14:00 bis 16:15			2022 Mathematik 2 2./3. Sem. Schönfeld / Götz Raum:		1051 Englisch 1. Sem. Sermond Raum:	
Zeit	Montag, 28. Juli	Dienstag, 29. Juli	Mittwoch, 30. Juli	Donnerstag, 31. Juli	Freitag, 01. August	Samstag, 02.08.
08:15 bis 10:30		2032 Biotechnologie 3. Semester Stadtmüller Raum:	1022 Mathematik 1 1. Sem Götz / Ehklakov Raum:		2052 Werkstoffkunde 3. Sem. Bieringer / Kreiselmaier Raum:	
10:45 bis 13:00					1042 Elektro- und Messtechnik 1. Sem Klausmann Raum:	
14:00 bis 16:15	1072 BWL 2. Sem. Wiesmann Raum:					
Zeit	Montag, 04. August	Dienstag, 05. August	Mittwoch, 06. August	Donnerstag, 07. August	Freitag, 08. August	Samstag, 09.08.
08:15 bis 10:30					1012 Chemie 1 1. Sem Bock Raum:	
10:45 bis 13:00	2012 Chemie 2 2. Sem Bock Raum:					
14:00 bis 16:15			3022 Mathematik 3 3. Sem. Götz Raum:		3032 Strömungslehre und Thermodynamik 3. Sem Gallas Raum:	

1032 Ökologie / Mikrobiologie	Dören / Stadtmüller	Ökologie: Portfolio Mikrobiologie: HÜ (15.05., 12.06., 10.07. - Reserve 17.07.)
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 Energie & Umwelt	Bock	HÜ (semesterbegleitend)
3042 Umweltchemie / Toxikologie	Pfeifer-Fukumura	HÜ (semesterbegleitend)

# Klausurplan Umwelttechnik Hauptstudium SoSe 2025

Stand: 15.04.2025

Zeit	Montag, 21. Juli	Dienstag, 22. Juli	Mittwoch, 23. Juli	Donnerstag, 24. Juli	Freitag, 25. Juli	Samstag, 26.07.
08:15 bis 10:30						
10:45 bis 13:00				<b>4062</b> Abfallwirtschaft / Abwasserreinigung Andolfo / J. Schneider Raum:	<b>5012 / 5042</b> Altlastenmanagement 5. Sem. J. Schneider Raum:	
14:00 bis 16:15						
Zeit	Montag, 28. Juli	Dienstag, 29. Juli	Mittwoch, 30. Juli	Donnerstag, 31. Juli	Freitag, 01. August	Samstag, 02.08.
08:15 bis 10:30			<b>Beginn: 10 Uhr</b>  <b>6042</b> Wasseraufbereitung / Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung SP UVT 6. Sem. Andolfo / Haas Raum:	<b>4052</b> Emissionsmesstechnik / Immissionsmesstechnik 4. Semester Kannengießer / Rose Raum:		
10:45 bis 13:00	<b>4042</b> Umweltanalytik 4. Sem. Ballhorn Raum:	<b>5092</b> Cleaner Production 5. Sem. Ballhorn Raum:				
14:00 bis 16:15				<b>5082</b> Verfahrenstechnik & Biotechnologie 5. Sem. Stadtmüller Raum:		
Zeit	Montag, 04. August	Dienstag, 05. August	Mittwoch, 06. August	Donnerstag, 07. August	Freitag, 08. August	Samstag, 09.08.
08:15 bis 10:30						
10:45 bis 13:00		<b>3042</b> Grundlagen der Ökotoxikologie 4. Sem. Pfeifer-Fukumura Raum:		<b>5052</b> Umwelttechnische Verfahren Abluftreinigung SP UVT 5. Sem. Schmitt Raum:	<b>3012</b> Arbeitssicherheit 4. Sem. Hartung Raum:	
14:00 bis 16:15	<b>5022</b> Enzymtechnik SP Ökotox. 5. Sem. Pfeifer-Fukumura  <b>4022</b> Enzymtechnik SP UVT 4. Sem. Pfeifer-Fukumura Raum:					
4012	Biologische Grundlagen 1 - Meereschemie Allgemeine Biologie	Bock Dören	semesterbegleitend Portfolio			
4032	Objektorientierte Programmierung	Januzaj / Zinnen	Mi. 23.07. / 8:15 Uhr / R.			
5012	SP Ökotoxikologie: GIS	Götz	semesterbeleitend			
5032	SP Ökotoxikologie: Biologische Grundlagen 2	Dören	Portfolioprüfung			
5042	SP UVT: Schadstoffausbreitung	Schönfeld	semesterbeleitend			
5052	SP UVT: Kommunale und Industriewasserreinigung	Andolfo	findet im SS nicht statt			
5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Dassow	HÜ und schriftliche Ausarbeitung			
5092	Cleaner Prod. / Reg. Energien	Ballhorn Klausmann / Espenschied	Klausur und Präsentation semesterbegleitend			
6012	SP Ökotoxikologie: Angewandte Ökologie & Ökotoxikologie	Dören / Sound	semesterbegleitend			
6022	SP Ökotoxikologie: Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	Meller / Schönfeld / Zinnen	semesterbegleitend Hr. Meller: findet im SS nicht statt Hr. Zinnen: findet im SS nicht statt			
6032	SP Ökotoxikologie: Ökotoxikologie in den Umweltmedien	Dören	findet im SS nicht statt			
6042	SP UVT: Abfallbehandlung & Wasseraufbereitung	Andolfo / Haas / Kannengießer	Recycling und umweltschon. Rohstoffrück.: Klausur Bioabfallwirtschaft: mündliche Prüfung Wasseraufbereitung: Klausur			
6052	SP UVT: Anlagenprojektierung	Rusche / Schaaf	LV findet im SS nicht statt (Klausur bei Hr. Rusche anfragen)			
6062	SP Umweltinformatik: Knowledge Discovery & Darstell. v. Daten	Zinnen	findet im SS nicht statt			
6072	SP Umweltinformatik: Schadstoffausbreitung-Simulation 2	Schönfeld	semesterbegleitend			
6092	Projektmanagement	Hannappel	Präsentation und schriftliche Ausarbeitung			