

# Klausurplan Umwelttechnik Grundstudium SS 2024

Stand: 06.05.2024

Zeit	Montag, 22. Juli	Dienstag, 23. Juli	Mittwoch, 24. Juli	Donnerstag, 25. Juli	Freitag, 26. Juli	Samstag, 27.07.
08:15 bis 10:30		<b>1062</b> <b>Grundlagen der Physik</b> 1. Sem. M. Brensing Raum:				
10:45 bis 13:00						
14:00 bis 16:15	<b>2032</b> <b>Biotechnologie</b> 3. Semester Stadtmüller Raum:		<b>2022</b> <b>Mathematik 2</b> 2. / 3. Sem. Schönfeld / Götz Raum:		<b>1051</b> <b>Englisch</b> 1. Sem. Sermond Raum:	
Zeit	Montag, 29. Juli	Dienstag, 30. Juli	Mittwoch, 31. Juli	Donnerstag, 01. August	Freitag, 02. August	Samstag, 03.08.
08:15 bis 10:30			<b>1022</b> <b>Mathematik 1</b> 1. Sem Götz / Gjulnazarov Raum:		<b>2052</b> <b>Werkstoffkunde</b> 3. Sem Bieringer / Kreiselmaier Raum:	
10:45 bis 13:00					<b>1012</b> <b>Chemie 1</b> 1. Sem Pfeifer-Fukumura Raum:	
14:00 bis 16:15	<b>1072</b> <b>BWL</b> 2. Sem. 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 10:30				<b>1042</b> <b>Elektro- und Messtechnik</b> 1. / 2. Sem Klausmann Raum:		
10:45 bis 13:00	<b>2012</b> <b>Chemie 2</b> 2. Sem Pfeifer-Fukumura Raum:					
14:00 bis 16:15			<b>3022</b> <b>Mathematik 3</b> 3. Sem. Götz Raum:		<b>3032</b> <b>Strömungslehre und Thermodynamik</b> 3. Sem Gallas Raum:	

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

# Klausurplan Umwelttechnik Hauptstudium SS 2024

Stand: 06.05.2024

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 13:00	<b>3042</b> <b>Grundlagen der Ökotoxikologie</b> 4. Sem. Pfeifer-Fukumura Raum:	<b>5082</b> <b>Verfahrenstechnik &amp; Biotechnologie</b> 5. Sem. Stadtmüller Raum:		<b>4062</b> <b>Abfallwirtschaft / Abwasserreinigung</b> 4. Sem. Kerpen / J. Schneider Raum:	<b>5012 / 5042</b> <b>Altlastenmanagement</b> 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 10:30			<b>Beginn: 10 Uhr</b>	<b>4052</b> <b>Emissionsmesstechnik / Immissionsmesstechnik</b> 4. Semester Sabo / Rose Raum:		
10:45 bis 13:00	<b>4042</b> <b>Umweltanalytik</b> 4. Sem. Ballhorn Raum:	<b>5092</b> <b>Cleaner Production</b> 5. Sem. John / Ballhorn Raum:	<b>6042</b> <b>Wasseraufbereitung / Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung</b> SP UVT 6. Sem. Kerpen / Haas Raum:	<b>5052</b> <b>Abluftreinigung</b> SP UVT 5. Sem. Sabo Raum:		
14:00 bis 16:15						
Zeit	Montag, 05. August	Dienstag, 06. August	Mittwoch, 07. August	Donnerstag, 08. August	Freitag, 09. August	Samstag, 10.08.
08:15 bis 10:30						
10:45 bis 13:00		<b>3012</b> <b>Arbeitsicherheit</b> 4. Sem. Hartung Raum:				
14:00 bis 16:15	<b>3022</b> <b>Enzymtechnik</b> SP Ökotox. 5. Sem. Pfeifer-Fukumura  <b>4022</b> <b>Enzymtechnik</b> SP UVT 4. Sem. Pfeifer-Fukumura Raum:				<b>4012</b> <b>Allgemeine Biologie</b> SP Ökotox. 4. Sem. Ünal Raum:	

4012	Biologische Grundlagen 1 - Meereschemie	Bock	semesterbegleitend
4032	Objektorientierte Programmierung	Januzaj / Zinnen	Termin wird noch bekannt gegeben
5012	SP Ökotoxikologie: GIS	Götz	semesterbegleitend
5032	SP Ökotoxikologie: Biologische Grundlagen 2	Weber-Theen	Portfolioprüfung
5042	SP UVT: Schadstoffausbreitung	Schönfeld	semesterbegleitend
5052	SP UVT: Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Kerpen	findet im SS nicht statt
5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Baspinar	HÜ und schriftliche Ausarbeitung
5092	Cleaner Prod. / Reg. Energien	Ballhorn Klausmann / Espenschied	Klausur und Präsentation semesterbegleitend
6012	SP Ökotoxikologie: Angewandte Ökologie & Ökotoxikologie	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	Weber-Theen	findet im SS nicht statt
6042	SP UVT: Abfallbehandlung & Wasseraufbereitung	Kerpen / Haas / Heinz	Recycling und umweltschon. Rohstoffrück.: Klausur Bioabfallwirtschaft: mündliche Prüfung Wasseraufbereitung: Klausur
6052	SP UVT: Anlagenprojektiertung	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