

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
1.	1010 Chemie	1012	Chemie 1	Bock	Mo. 20.10. / 15:15 Uhr / R. A 052
1.	1020 Mathematik 1	1022	Analysis 1	Galster	Mi. 15.10. / 14:15 Uhr / R. G 103
			Algebra	Götz	Mi. 15.10. / 8:15 Uhr / R. G 002
1.	1030 Ökologische Grundlagen	1032	Ökologie	Dören	Mo. 20.10. / 10 Uhr / R. G 205
			Mikrobiologie	Stadtmüller	Do. 16.10. / 13:30 Uhr / R. G 205
1.	1040 Elektro- und Messtechnik	1042	Elektrotechnik	Klausmann	Do. 16.10. / 10 Uhr / R. G 205
2.			Messtechnik (Praktikum)	Gretz	Do. 16.10. / 15:15 Uhr / R. A 130
1.	1050 Kommunikation	1051	Englisch für Umwelttechnik	Sermond	Fr. 17.10. / 14:15 Uhr / R. A 130
2.		1052	Technische Dokumentation, Präsentation, technische Kommunikation	Hagena / Megraw	Mi. 22.10. / 14:15 Uhr / R. A 130
1.	1060 Physik	1062	Grundlagen der Physik	Brensing	Di. 21.10. / 10 Uhr / R. A 38
2.		1063	Physikalisches Praktikum	Ombaka	Fr. 24.10. / 11:45 Uhr / R. G 108
1.	1070 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	1072	Einführung in das Recht	Reusch	Mo. 20.10. / 13:30 Uhr / R. G 205
2.			BWL für Ingenieure	Wiesmann	Do. 16.10. / 8:15 Uhr / R. 130
			Umweltrecht	Reusch	Mo. 20.10. / 15:15 Uhr / R. A 130
2.	2010 Chemie 2	2012	Chemie 2	Bock	Fr. 17.10. / 8:15 Uhr / R. A 052
		2013	Praktikum Chemie 2	Bock	Fr. 17.10. / 10 Uhr / R. A 053 (Pflicht) Vorbesprechung und verpflichtende Sicherheitsbelehrung (siehe StudIP): Fr. 24.10. / 10 Uhr / R. 129
2.	2020 Mathematik 2	2022	Analysis 2	Schönfeld	Mi. 15.10. / 11:45 Uhr / R. G 002
3.			Gewöhnl. Differenzialgleichungen	Götz	Mi. 15.10. / 10 Uhr / R. G 205
2.	2030 Grundlagen Verfahrenstechnik und Biotechnologie	2032	Verfahrenstechnik Grundlagen	Haas	Mo. 13.10. / 8:15 Uhr / R. G 205
3.			Biotechnologie Grundlagen	Stadtmüller	Mo. 13.10. / 14:15 Uhr / R. E 5
2.	2040 Informatik	2042	Einführung in die Programmierung	Klippel	Di. 14.10. / 8:15 Uhr / R. A 122
3.			Messdatenerfassung	Zuber	Mi. 15.10. / 11:45 Uhr / R. A 122
2.	2050 Physikalische Chemie	2052	Physikalische Chemie	Bock	Do. 16.10. / 10 Uhr / R. A 052
3.			Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	Bock	Vorbesprechung und verpflichtende Sicherheitsbelehrung (siehe StudIP): Do. 16.10. / 13:30 Uhr / R. A 129
			Werkstoffkunde	Bieringer Kreiselmaier	Fr. 17.10. / 8:15 Uhr / R. A 130
3.	3010 Schutz und Sicherheit	3012	Lärmesstechnik und Lärmschutz	Fuest	Di. 14.10. / 8:15 Uhr / R. A 322
4.			Arbeitsicherheit	Hartung	Fr. 14.11. / 11:45 Uhr / R. G 205
3.	3020 Mathematik 3	3022	Statistik und Stochastik	Götz	Mi. 15.10. / 13:30 Uhr / R. G 002
			Implementierung von Methoden der Statistik und Stochastik	Zinnen	in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung über StudIP und Hr. Götz
3.	3030 Regenerative Energien 1	3032	Strömungslehre und Thermodynamik	Gallas	Fr. 24.10. / 11:45 Uhr / R. A 326
			Energie und Umwelt	Bock	Mo. 13.10. / 10 Uhr / R. A 129
3.	3040 Umweltchemie / Toxikologie	3042	UCT	Pfeifer-Fukumura	Mo. 20.10. / 8:15 Uhr / R. A 052
4.			Grundlagen der Ökotoxikologie	Pfeifer-Fukumura	Mo. 20.10. / 13:30 Uhr / R. A 052
4.	4040 Umweltanalytik	4042	Umweltanalytik	Ballhorn	Di. 14.10. / 8:15 Uhr / R. G 205
			Praktikum Umweltanalytik	Wünstel	in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung über StudIP und in der Vorlesung
4.	4050 Umweltsysteme	4052	Immissionsmesstechnik	Rose	Do. 23.10. / 15:15 Uhr / R. D 11
			Umweltinformationssysteme	Götz / Megraw	Do. 16.10. / 10 Uhr / R. A 128
			Emissionsmesstechnik	Kannengleiser	Do. 16.10. / 13:30 Uhr / R. D11
4.	4060 Umweltverfahrenstechnik	4062	Abfallwirtschaft	J. Schneider	Fr. 24.10. / 10 Uhr / R. G 205
			Abwasserreinigung	Andolfo	Mi. 22.10. / 9 Uhr / R. E 5
5.	5080 Verfahrenstechnik und Biotechnologie	5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Dassow	Mi. 15.10. / 8:15 Uhr / R. A 130
			Verfahrenstechnik und Biotechnologie	Stadtmüller	Di. 14.10. / 8:15 Uhr / R. A 129
5.	5090 Cleaner Production / Regenerative Energien	5092	Cleaner Production	Ballhorn	Mo. 20.10. / 15:15 Uhr / R. G 205
			Regenerative Energietechnik	Klausmann / Espenschied	Mi. 15.10. / 10:45Uhr / R. A 035
6.	6090 Projekt	6092	Projektmanagement	Hannappel	
			Projekt	Dannenmann Bock Kattner	siehe Aushang Projekte/ StudIP
7.	7000 Berufspraktische Tätigkeit	7002	Berufspraktische Tätigkeit Begleitseminar zur BPT	Andolfo / Hagena	

**Schwerpunkt Ökotox.**

4.	4010 Biologische Grundlagen 1	4012	Allg. Biologie	Dören	Mo 13.10. / 15:15 Uhr / R. D 11
			Meereschemie	Bock	Mo. 13.10. / 11:45 Uhr / R. D 11
5.	5010 GIS / Altlasten	5012	Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Fr. 24.10. / 11:45 Uhr / R. A 129
			GIS - Systeme (aus Umweltinformatik)	Götz / Megraw	findet im WS nicht statt
5.	5020 Grundgl. Mikrobiologie / Enzymtechnik	5022	Mikrobiologie ( Praktikum)	Dören	23.2. - 27.2.2026
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mo. 20.10. / 10 Uhr / R. A 052
5.	5030 Biologische Grundlagen 2	5032	Grundlagen der Limnologie	Dören	findet im WS nicht statt
			Grundlagen der terrestrischen Ökologie	Dören	findet im WS nicht statt
6.	6010 Angewandte Ökologie und Ökotoxikologie	6012	Praktikum Ökologie	Sound	findet im WS nicht statt
			Praktikum Ökotoxikologie	Dören	09.03. - 13.03.2026
6.	6020 Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	6022	Grundlagen der Ökotox. Bewertungsansätze	Kirillova	Mi. 15.10. / 13:30 Uhr / R. D 11
			Schadstoffausbreitung Simulationen 1	Schönfeld	Do. 16.10. / 8:15 Uhr / R. A 122
			Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Zinnen	Do. 23.10. / 10 Uhr / R. A 122
6.	6030 Ökotoxikologie in den Umweltmedien	6032	Terrestrische Ökotoxikologie	Dören	Do. 16.10. / 14:15 Uhr / R. E 5
			Aquatische Ökotoxikologie	Dören	Do. 16.10. / 11:45 Uhr / R. A 129

**Schwerpunkt Umweltverfahrenstechnik**

4.	4020 Biol. Und technische Grundlagen	4022	Mikrobiologie Praktikum	Dören	23.02. - 27.02.2026
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mo. 20.10. / 10 Uhr / R. A 052
			MSR Fließbilder	Meister	Mo. 20.10. / 8:15 Uhr / R. A 122
5.	5040 Schadstoffausbreitung / Altlasten	5042	Schadstoffausbreitung Simulationen 1 (aus Umweltinformatik)	Schönfeld	Do. 16.10. / 8:15 Uhr / R. A 122
			Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Fr. 24.10. / 11:45 Uhr / R. A 129
5.	5050 Umwelttechnische Verfahren	5052	Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Andolfo	Mi. 22.10. / 13:30 Uhr / R. G 205
			Abluftreinigung	Schmitt	Do. 16.10. / 10:45 Uhr / R. D 11
6.	6040 Abfallbehandlung und Wasseraufbereitung	6042	Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung	Haas	Di. 14.10. / 10 Uhr / R. E 5
			Bioabfallwirtschaft	Kannengießer	Do. 16.10. / 9 Uhr / R. E 5
			Wasseraufbereitung	Andolfo	Di. 21.10. / 8:15 Uhr / R. E 5
6.	6050 Anlagenprojektierung	6052	Energiemanagement	Rusche	Mo. 13.10. / 10 Uhr / R. E 5
			Projektierung umwelttechnischer Anlagen	Andolfo	Do. 23.10. / 15:15 Uhr / R. A 129

**Schwerpunkt Umweltinformatik**

4.	4030 Softwareplanung und -design	4032	Objektorientierte Programmierung	Zinnen	Der SP wird vorerst bis auf weiteres ausgesetzt.
			Systemmodellierung und -analyse	Januzaj	
5.	5060 Umweltinformationssysteme und Simulationen	5062	Projektmanagement + Projekt Software Engineering	Zinnen	
			GIS-Systeme	Götz	
5.	5070 Datenanalyse 1	5072	Schadstoffausbreitung Simulation 1	Schönfeld	
			Algorithmen und Datenstrukturen	Zinnen	
6.	6060 Datenanalyse 2	6062	Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Zinnen	
6.	6070 Schadstoffausbreitung und Simulation	6072	Schadstoffausbreitung Simulation 2	Schönfeld	
6.	6080 Wissensbasierte Systeme in der Umwelttechnik	6082	Entscheidungsunterstützungs-systeme und Safety	Dannenmann	

nicht im SS  
nicht im SS  
nicht im WS  
nicht im WS  
nicht im SS  
nicht im WS