

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
1.	1010 Chemie	1012	Chemie 1	Ballhorn	Mi. 15.04. / 10 Uhr / R. A 052
1.	1020 Mathematik 1	Y1122	Analysis 1	Schönfeld	Mo. 20.04. / 8:15 Uhr / R. G 002
			Algebra	Lehmann	Mi. 15.04. / 8:15 Uhr / R. G 002
1.	1030 Ökologische Grundlagen	Y2852	Ökologie	Dören	Mo. 20.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Mikrobiologie	Stadtmüller	Do. 16.04. / 13:30 Uhr / R. D 11
1.	1040 Elektro- und Messtechnik	1042	Elektrotechnik	Klausmann	Do. 16.04. / 9 Uhr / R. A 129
2.			Messtechnik (Praktikum)	Gretz	Do. 16.04. / 10:45 Uhr / R. A 129
1.	1050 Kommunikation	1051	Englisch für Umwelttechnik	Sermond	Fr. 17.04. / 13:45 Uhr / R. A 129
2.		1052	Technische Dokumentation, Präsentation, technische Kommunikation	Hagena / Megraw	Mi. 22.04. / 14:15 Uhr / R. A 129
1.	1060 Physik	Y1222	Grundlagen der Physik	Gallas	Fr. 17.04. / 10 Uhr / R. A 049
2.		Y1221	Physikalisches Praktikum	Rost	Fr. 17.04. / 11:45 Uhr / R. G 108
1.	1070 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	Y1072	Einführung in das Recht	Reusch	Mo. 20.04. / 13:30 Uhr / R. G 205
2.			BWL für Ingenieure	Wiesmann	Fr. 24.04. / 8:15 Uhr / R. E 1
			Umweltrecht	Reusch	Mo. 13.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
2.	2010 Chemie 2	Y2014	Chemie 2	Pfeifer-Fukumura	Mi. 15.04. / 11:45 Uhr / A 052
		2013	Praktikum Chemie 2	Bock	Fr. 17.04. / 10 Uhr / R. A 130 verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung, unbedingt vorab in StudIP anmelden
2.	2020 Mathematik 2	2022	Analysis 2	Schönfeld	Di. 14.04. / 8:15 Uhr / G 103
3.			Gewöhnl. Differenzialgleichungen	Götz	Do. 16.04. / 8:15 Uhr / R. A 130
2.	2030 Grundlagen Verfahrenstechnik und Biotechnologie	2032	Verfahrenstechnik Grundlagen	Haas	Mo. 13.04. / 8:15 Uhr / R. D 11
3			Biotechnologie Grundlagen	Stadtmüller	Mo. 13.04. / 15:15 Uhr / R. D 11
2.	2040 Informatik	2042	Einführung in die Programmierung	Klippel	Mi. 15.04. / 8:15 Uhr / R. A 122
3			Messdatenerfassung	Zuber	Die Lehrveranstaltung wird nach Absprache alternativ angeboten.
2.	2050 Physikalische Chemie	2052	Physikalische Chemie	Bock	Do. 16.04. / 11:45 Uhr / R. A 052
3.			Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	Bock	Do. 16.04. / 16 Uhr / R. A 052 verpflichtende Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung, unbedingt vorab in StudIP anmelden
			Werkstoffkunde	Bieringer Kreiselmaier	Fr. 17.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
3.	3010 Schutz und Sicherheit	Y3012	Lärmesstechnik und Lärmschutz	Miscioscia	Di. 14.04. / 10 Uhr / R. A 322
4.			Arbeitssicherheit	Hartung	Fr. 17.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
3.	3020 Mathematik 3	Y3022	Statistik und Stochastik	Götz	Mi. 15.04. / 10 Uhr / R. 327
			Implementierung von Methoden der Statistik und Stochastik	Götz	Ankündigung über StudIP
3.	3030 Regenerative Energien 1	3032	Strömungslehre und Thermodynamik	Gallas	Fr. 17.04. / 10 Uhr / R. A 038
			Energie und Umwelt	Bock	Do. 16.04. / 14:30 Uhr / R. E 5
3.	3040 Umweltchemie / Toxikologie	3042	UCT	Pfeifer-Fukumura	Mo. 20.04. / 10 Uhr / R. A 052
4.			Grundlagen der Ökotoxikologie	Pfeifer-Fukumura	Fr. 17.04. / 10 Uhr / R. A 052
4.	4040 Umweltanalytik	4042	Umweltanalytik	Ballhorn	Di. 14.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
			Praktikum Umweltanalytik	Wünstel	in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung über StudIP und in der Vorlesung
4.	4050 Umweltsysteme	Y4052	Immissionsmesstechnik	Rose	Do. 16.04. / 13:30 Uhr / R. A 129
			Umweltinformationssysteme	Götz / Megraw	Do. 16.04. / 10 Uhr / R. A 128
			Emissionsmesstechnik	Kannengießler	Do. 16.04. / 13:30 Uhr / R. A 129
4.	4060 Umweltverfahrenstechnik	Y4062	Abfallwirtschaft	J. Schneider	Mo. 13.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Abwasserreinigung	Andofo	Mi. 15.04. / 9:00 Uhr / R. D 11
5.	5080 Verfahrenstechnik und Biotechnologie	5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Dassow	Mi. 15.04. / 8:15 Uhr / R. A 130
			Verfahrenstechnik und Biotechnologie	Stadtmüller	Di. 14.04. / 8:15 Uhr / R. D 11
5.	5090 Cleaner Production / Regenerative Energien	Y5092	Cleaner Production	Ballhorn	Mo. 20.04. / 14:15 Uhr / R. A 130
			Regenerative Energietechnik	Klausmann / Espenschied	Mi. 15.04. / 11:45 Uhr / R. A 130
6.	6090 Projekt	6092	Projektmanagement	Hannappel	Mi. 15.4. / 17 Uhr / R. A 422
			Projekt	Götz Dannenmann	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	Stadtmüller	Mo. 13.04. / 11:45 Uhr / R. E 5
			Meereschemie	Bock	Fr. 17.04. / 8:15 Uhr / R. A 129
5.	5010 GIS / Altlasten	5012	Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Mo. 13.04. / 11:45 Uhr / R. A 129
			GIS - Systeme (aus Umweltinformatik)	Götz / Megraw	Do. 16.04. / 14:15 Uhr / R: A 128
5.	5020 Grundgl. Mikrobiologie / Enzymtechnik	5022	Mikrobiologie (Praktikum)	Dören	14. - 18.09.2026
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mi. 15.04. / 13:30 Uhr / R. A 052
5.	5030 Biologische Grundlagen 2	Y5032	Grundlagen der Limnologie	Dören	Fr. 17.04. / 14:15 Uhr / R. A 130
			Grundlagen der terrestrischen Ökologie	Dören	Do. 16.04. / 10 Uhr / R. A 130
6.	6010 Angewandte Ökologie und Ökotoxikologie	6012	Praktikum Ökologie	Sound	Praktikum vom 17.08. - 21.08.2026
		6012	Praktikum Ökotoxikologie	Dören	findet im SS nicht statt
6.	6020 Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	6022	Grundlagen der ökotox. Bewertungsansätze	Kirillova	findet im SS nicht statt
			Schadstoffausbreitung Simulationen 1	Schönfeld	Mo. 20.04. / 10 Uhr / R. A 125
			Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Zinnen	findet im SS nicht statt
6.	6030 Ökotoxikologie in den Umweltmedien	6032	Terrestrische Ökotoxikologie	Dören	findet im SS nicht statt
			Aquatische Ökotoxikologie	Dören	findet im SS nicht statt

Schwerpunkt Umweltverfahrenstechnik

4.	4020 Biol. Und technische Grundlagen	4022	Mikrobiologie Praktikum	Dören	14. - 18.09.2026
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mi. 15.04. / 13:30 Uhr / R. A 052
			MSR Fließbilder	Meister	Fr. 24.04. / 8:15 Uhr / R. A 125
5.	5040 Schadstoffausbreitung / Altlasten	5042	Schadstoffausbreitung Simulationen 1 (aus Umweltinformatik)	Schönfeld	Mo. 20.04. / 10 Uhr / R. A 125
			Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Mo. 13.04. / 11: 45 Uhr / R. A 129
5.	5050 Umwelttechnische Verfahren	Y5052	Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Andolfo	findet im SS nicht statt
			Abluftreinigung	Schmitt	Do. 23.04. / 10 Uhr / R. E 5
6.	6040 Abfallbehandlung und Wasseraufbereitung	Y6042	Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung	Haas	Di. 14.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Bioabfallwirtschaft	Kannengießler	Do. 16.04. / 10 Uhr / R. D 11
			Wasseraufbereitung	Andolfo	Do. 16.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
6.	6050 Anlagenprojektion	Y6062	Energiemanagement	Rusche	findet im SS nicht statt
			Projektion umwelttechnischer Anlagen	Andolfo	findet im SS nicht statt

Schwerpunkt Umweltinformatik

4.	4030 Softwareplanung und -design	Y2352	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	