

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
1.	1010 Chemie	1012	Chemie 1	Bock	Mi. 23.04. / 10 Uhr / R. A 052
1.	1020 Mathematik 1	1022	Analysis 1	Ekhlakov	Vorlesung: Mo. 28.04. / 8:15 Uhr/ R. G002 Übungen: Di. 22.04. / 11:45 Uhr / R. A 130
			Algebra	Götz	Vorlesung: Mi. 23.4. / 8:15 Uhr/ R. G002 Übungen: Fr. 25.4. / 11:45 Uhr / R. A 129
1.	1030 Ökologische Grundlagen	1032	Ökologie	Dören	Mo. 28.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Mikrobiologie	Stadtmüller	Do. 17.04. / 13:30 Uhr / R. D 11
1.	1040 Elektro- und Messtechnik	1042	Elektrotechnik	Klausmann	Do. 17.04. / 10 Uhr / R. A 129
2.			Messtechnik (Praktikum)	Gretz	Do. 17.04. / 15:15 Uhr / R. A 130
1.	1050 Kommunikation	1051	Englisch für Umwelttechnik	Sermond	Mi. 23.04. / 15:10 Uhr / R. A 130
2.		1052	Technische Dokumentation, Präsentation, technische Kommunikation	Hagena / Megraw	Mi. 23.04. / 14:15 Uhr / R. G 205
1.	1060 Physik	1062	Grundlagen der Physik	Bresing	Di. 22.04. / 10 Uhr / R. A 38
2.		1063	Physikalisches Praktikum	Ombaka	Fr. 25.04. / 11:45 Uhr / R. G 108
1.	1070 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	1072	Einführung in das Recht	Reusch	Mo. 28.04. / 13:30 Uhr / R. G 205
2.			BWL für Ingenieure	Wiesmann	Do. 17.04. / 11:45 Uhr / R. E1
			Umweltrecht	Reusch	Mo. 14.04. / 15:15 Uhr / R. G 205
2.	2010 Chemie 2	2012	Chemie 2	Bock	Mi. 16.04. / 11:45 Uhr / R. A 052
		2013	Praktikum Chemie 2	Bock	Vorbesprechung und verpflichtende Sicherheitsbelehrung: Fr. 25.04. / 10 Uhr / R. A 130
2.	2020 Mathematik 2	2022	Analysis 2	Schönfeld	Di. 15.04. / 8:15 Uhr / R. G 103
3.			Gewönl. Differenzialgleichungen	Götz	Do. 17.4. / 8:15 Uhr / R. A 130
2.	2030 Grundlagen Verfahrenstechnik und Biotechnologie	2032	Verfahrenstechnik Grundlagen	Haas	Mo. 14.04. / 8:15 Uhr / R. D 11
3.			Biotechnologie Grundlagen	Stadtmüller	Mo. 14.04. / 13:30 Uhr / R. D 11
2.	2040 Informatik	2042	Einführung in die Programmierung	Klippel	Mi. 16.04./ 8:15 Uhr / R. A 122
3.			Messdatenerfassung	Zuber	Mi. 16.04. / 13:30 Uhr / R. A 122
2.	2050 Physikalische Chemie	2052	Physikalische Chemie	Bock	Di. 15.04. / 10 Uhr / R. A 052
3.			Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	Bock	Do. 17.04. / 13:30 Uhr / R. E 5
			Werkstoffkunde	Bieringer Kreiselmaier	Fr. 25.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
3.	3010 Schutz und Sicherheit	3012	Lärmesstechnik und Lärmschutz	Fuest	Di. 15.04. / 8:15 Uhr / R. A 322
4.			Arbeitssicherheit	Hartung	Fr. 25.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
3.	3020 Mathematik 3	3022	Statistik und Stochastik	Götz	Mi. 23.4. / 10:00 Uhr / R. A 327
			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	Mi. 23.04. / 8:15 Uhr / R. A 38
			Energie und Umwelt	Bock	Do. 17.04. / 11:45 Uhr / R. A 130
3.	3040 Umweltchemie / Toxikologie	3042	UCT	Pfeifer-Fukumura	Mo. 28.04. / 10:45 Uhr / R. A 052
4.			Grundlagen der Ökotoxikologie	Pfeifer-Fukumura	Fr. 25.04. / 10 Uhr / R. A 052
4.	4040 Umweltanalytik	4042	Umweltanalytik	Ballhorn	Di. 15.04. / 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. 17.04. / 15:15 Uhr / R. A 129
			Umweltinformationssysteme	Götz / Megraw	Do. 17.4. / 11 Uhr / R. A 128
			Emissionsmesstechnik	Kannengießler	Do. 17.04. / 15:15 Uhr / R. A 129
4.	4060 Umweltverfahrenstechnik	4062	Abfallwirtschaft	J. Schneider	Mo. 28.04. / 10 Uhr / R. G 205
			Abwasserreinigung	Andolfo	Mi. 23.04. / 9 Uhr / R. G 205
5.	5080 Verfahrenstechnik und Biotechnologie	5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Dassow	Mi. 23.04. / 8:15 / R. A 130
			Verfahrenstechnik und Biotechnologie	Stadtmüller	Di. 15.04. / 8:15 Uhr / R. D 11
5.	5090 Cleaner Production / Regenerative Energien	5092	Cleaner Production	Ballhorn	Mo. 28.04. / 14.15 Uhr / R. A 130
			Regenerative Energietechnik	Klausmann / Espenschied	Mi. 16.04. / 11:45 Uhr / R. A 129
6.	6090 Projekt	6092	Projektmanagement	Hannappel	Do. 17.04. / 11.:45 Uhr / R. D 11
			Projekt	Dannenmann Götz Weber-Theen	siehe Aushang Projekte/ StudIP
7.	7000 Berufspraktische Tätigkeit	7002	Berufspraktische Tätigkeit Begleitseminar zur BPT	Andolfo / Hagena	Vorbesprechung: Di. 22.04. / 14 Uhr / R. A 229

**Schwerpunkt Ökotox.**

4.	4010 Biologische Grundlagen 1	4012	Allg. Biologie	Dören	Mo. 14.04. / 13:30 Uhr / R. E 5
			Meereschemie	Bock	Mi. 16.04. / 15:15 Uhr / R. A 052
5.	5010 GIS / Altlasten	5012	Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Mo. 28.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
			GIS - Systeme (aus Umweltinformatik)	Götz / Megraw	Do. 17.4. / 14:15 Uhr / R. A 128
5.	5020 Grundgl. Mikrobiologie / Enzymtechnik	5022	Mikrobiologie ( Praktikum)	Dören	wird bekannt gegeben - siehe StudIP
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mi. 16.04. / 13:30 Uhr / R. A 052
5.	5030 Biologische Grundlagen 2	5032	Grundlagen der Limnologie	Dören	Fr. 25.04. / 14:15 Uhr / R. A 130
			Grundlagen der terrestrischen Ökologie	Dören	Do. 17.04. / 10 Uhr / R. A 130
6.	6010 Angewandte Ökologie und Ökotoxikologie	6012	Praktikum Ökologie	Sound	Mo. 11.08.25 (siehe StudIP)
		6012	Praktikum Ökotoxikologie	Dören	findet im SS nicht statt
6.	6020 Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	6022	Grundlagen der Ökotox. Bewertungsansätze	Meller	findet im SS nicht statt
			Schadstoffausbreitung Simulationen 1 Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Schönfeld	Do. 17.04. / 8:15 Uhr / R. A 122
				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	wird bekannt gegeben - siehe StudIP
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mi. 16.04. / 13:30 Uhr / R. A 052
			MSR Fließbilder	Meister	Fr. 25.4. / 8:15 Uhr / R. A 122
5.	5040 Schadstoffausbreitung / Altlasten	5042	Schadstoffausbreitung Simulationen 1 (aus Umweltinformatik)	Schönfeld	Do. 17.04. / 8:15 Uhr / R. A 122
			Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Mo. 28.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
5.	5050 Umwelttechnische Verfahren	5052	Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Andolfo	findet im SS nicht statt
			Abluftreinigung	Schmitt	Do. 17.04. / 10 Uhr / R. E 5
6.	6040 Abfallbehandlung und Wasseraufbereitung	6042	Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung	Haas	Di. 15.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Bioabfallwirtschaft	Kannengießler	Do. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 130
			Wasseraufbereitung	Andolfo	Do. 17.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
.	6050 Anlagenprojektierung	6052	Energiemanagement	Rusche	findet im SS nicht statt
			Projektierung umwelttechnischer Anlagen	Schaaf	findet im SS nicht statt

**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	
6.	6060 Datenanalyse 2	6062	Algorithmen und Datenstrukturen	Zinnen	
6.	6070 Schadstoffausbreitung und Simulation	6072	Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Zinnen	
6.	6080 Wissensbasierte Systeme in der Umwelttechnik	6082	Schadstoffausbreitung Simulation 2	Schönfeld	
			Entscheidungsunterstützungs-systeme und Safety	Dannenmann	

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