

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
1.	1010 Chemie	1012	Chemie 1	Pfeifer-Fukumura	Mi. 24.04. / 10 Uhr / R. A 052
1.	1020 Mathematik 1	1022	Analysis 1	Gjulnazarov	Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. A 129
			Algebra	Götz	Mi. 24.04. / 8:15 Uhr / R. G 002
1.	1030 Ökologische Grundlagen	1032	Ökologie	Dören	Mo. 22.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Mikrobiologie	Stadtmüller	Do. 18.04. / 13:30 Uhr / R. D 11
1. 2.	1040 Elektro- und Messtechnik	1042	Elektrotechnik	Klausmann	Do. 25.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Messtechnik (Praktikum)	Gretz	Do. 25.04. / 15:15 Uhr / R. A 130
1.	1050 Kommunikation	1051	Englisch für Umwelttechnik	Sermond	Fr. 19.04. / 14:15 Uhr / R. A 129
2.		1052	Technische Dokumentation, Präsentation, technische Kommunikation	Hagena / Megraw	Mi. 24.04. / 14:15 Uhr / R. G 205
1.	1060 Physik	1062	Grundlagen der Physik	Brensing	Di. 23.04. / 10 Uhr / R. A 038
2.		1063	Physikalisches Praktikum	Mc Kearney / Esmaeili	Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. G 108
1.	1070 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	1072	Einführung in das Recht	Reusch	Mo. 22.04. / 15:15 Uhr / R. G 205
2.			BWL für Ingenieure	F. Schneider	Mi. 17.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Umweltrecht	Reusch	Mo. 22.04. / 13:30 Uhr / R. G 205
2.	2010 Chemie 2	2012	Chemie 2	Pfeifer-Fukumura	Mi. 17.04. / 11:45 Uhr / R. A 052
		2013	Praktikum Chemie 2	Bock	Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. A053 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten)
2.	2020 Mathematik 2	2022	Analysis 2	Schönfeld	Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. G 103
3.			Gewöhnl. Differenzialgleichungen	Götz	Do. 18.04. / 8:15 Uhr / R. A 130
2.	2030 Grundlagen Verfahrenstechnik und Biotechnologie	2032	Verfahrenstechnik Grundlagen	Haas	Mo. 15.04. / 8:15 Uhr / R. D 11
3			Biotechnologie Grundlagen	Stadtmüller	Mo. 15.04. / 13:30 Uhr / R. D 11
2.	2040 Informatik	2042	Einführung in die Programmierung	Klippel	Do. 25.04. / 10 Uhr / R. A 127
3			Messdatenerfassung	Zuber	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122
2. 3.	2050 Physikalische Chemie	2052	Physikalische Chemie	Bock	Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052
			Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	Bock	Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten)
			Werkstoffkunde	Bieringer Kreiselmaier	Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
3	3010 Schutz und Sicherheit	3012	Lärmesstechnik und Lärmschutz	Fuest	Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. A 322
4.			Arbeitssicherheit	Hartung	Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
3.	3020 Mathematik 3	3022	Statistik und Stochastik	Götz	Mi. 24.04. / 10 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. 17.04. / 8:15 Uhr / R. 327
			Energie und Umwelt	Bock	Do. 25.04. / 11:45 Uhr / R. A130
3.	3040 Umweltchemie / Toxikologie	3042	UCT	Pfeifer-Fukumura	Mi. 17.04. / 15:15 Uhr / R. A 052
4.			Grundlagen der Ökotoxikologie	Pfeifer-Fukumura	Mo. 22.04. / 13:30 Uhr / R. A 052

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
4.	4040 Umweltanalytik	4042	Umweltanalytik	Ballhorn	Di. 16.04. / 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. 18.04. / 15:15 Uhr / R. 129
			Umweltinformationssysteme	Götz / Ruff / Megraw	Do. 18.04. / 10 Uhr / R. A 128
			Emissionsmesstechnik	Sabo	Do. 18.04. / 15:15 Uhr / R. 129
4.	4060 Umweltverfahrenstechnik	4062	Abfallwirtschaft	J. Schneider	Mo. 22.04. / 10 Uhr / R. G 205
			Abwasserreinigung	Kerpen	Mi. 17.04. / 9 Uhr / R. G 205
5.	5080 Verfahrenstechnik und Biotechnologie	5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Baspinar	Mi. 17.04. / 10 Uhr / R. E 5
			Verfahrenstechnik und Biotechnologie	Stadtmüller	Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. D 11
5.	5090 Cleaner Production / Regenerative Energien	5092	Cleaner Production	John	Mo. 22.04. / 14:15 Uhr / Online
			Regenerative Energietechnik	Klausmann / Espenschied	Mi. 24.04. / 11:45 Uhr / R. A130
6.	6090 Projekt	6092	Projektmanagement	Hannappel	Do. 18.04. / 11:45 Uhr / R. D 11
			Projekt	Dannenmann Götz Weber-Theen	siehe Aushang Projekte/ StudIP
7.	7000 Berufspraktische Tätigkeit	7002	Berufspraktische Tätigkeit	Kerpen / Hagena	
			Begleitchseminar zur BPT		
Schwerpunkt Ökotox.					
4.	4010 Biologische Grundlagen 1	4012	Allg. Biologie	Ünal	Mi. 17.04. / 14:15 Uhr / R. A 129
			Meereschemie	Bock	Mo. 15.04. / 15:15 Uhr / R. A 052
5.	5010 GIS / Altlasten	5012	Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Mo. 22.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
			GIS - Systeme (aus Umweltinformatik)	Götz / Megraw	Do. 18.04. / 14:15 Uhr / R. A 128
5.	5020 Grundgl. Mikrobiologie / Enzymtechnik	5022	Mikrobiologie (Praktikum)	Ünal	Termin wird noch bekannt gegeben (siehe StudIP Veranstaltung)
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mo. 15.04. / 8:15 Uhr / R. A 052
5.	5030 Biologische Grundlagen 2	5032	Grundlagen der Limnologie	Weber-Theen	Mo. 15.04. / 10 Uhr / R. E 5
			Grundlagen der terrestrischen Ökologie	Weber-Theen	Do. 18.04. / 10 Uhr / R. A 130
6.	6010 Angewandte Ökologie und Ökotoxikologie	6012	Praktikum Ökologie	Sound	12.08. - 16.08.24 (siehe StudIP)
		6012	Praktikum Ökotoxikologie	Weber-Theen	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	Schönfeld	Do. 18.04. / 8:15 Uhr / R. A 127
			Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Zinnen	findet im SS nicht statt
6.	6030 Ökotoxikologie in den Umweltmedien	6032	Terrestrische Ökotoxikologie	Römbke	findet im SS nicht statt
			Aquatische Ökotoxikologie	Weber-Theen	findet im SS nicht statt

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
------	-------	----------------------	----	--------	-----------

Schwerpunkt Umweltverfahrenstechnik

4.	4020 Biol. Und technische Grundlagen	4022	Mikrobiologie Praktikum	Ünal	Termin wird noch bekannt gegeben (siehe StudIP Veranstaltung) Mo. 15.04. / 8:15 Uhr / R. A 052
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	
			MSR Fließbilder	Meister	
5.	5040 Schadstoffausbreitung / Altlasten	5042	Schadstoffausbreitung Simulationen 1 (aus Umweltinformatik)	Schönfeld	Do. 18.04. / 8:15 Uhr / R. A 127
			Altlastenmanagement und Sanierung	J. Schneider	Mo. 22.04. / 11:45 Uhr / R. G 205
5.	5050 Umwelttechnische Verfahren	5052	Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Kerpen	findet im SS nicht statt
			Abluftreinigung	Sabo	Do. 18.04. / 10 Uhr / R. E 5
6.	6040 Abfallbehandlung und Wasseraufbereitung	6042	Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung	Haas	Di. 16.04. / 10 Uhr / R. A 129
			Bioabfallwirtschaft	Heinz	Mi. 17.04. / 14:15 Uhr / R. E 5
			Wasseraufbereitung	Kerpen	Do. 18.04. / 13:30 Uhr / R. G 205
6.	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. Er wird nur bei entsprechender Nachfrage wieder angeboten.
			Systemmodellierung und -analyse	Januzaj	
5.	5060 Umweltinformationssysteme und Simulationen	5062	Projektmanagement + Projekt Software Engineering	Zinnen	
			GIS-Systeme	Götz	
			Schadstoffausbreitung Simulation 1	Schönfeld	
5.	5070 Datenanalyse 1	5072	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	