

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
1.	1010 Chemie	1012	Chemie 1	Pfeifer- Fukumura	Mo. 19.04. / 8:15 Uhr / online
1.	1020 Mathematik 1	1022	Analysis 1	Gjulnazarov	Mi. 14.04. / 10 Uhr / online
			Algebra	Götz	Mi. 14.4. / 8:15 Uhr / online
1.	1030 Ökologische Grundlagen	1032	Ökologie	Dören	Di. 20.04. / 11:45 Uhr / online
			Mikrobiologie	Stadtmüller	Do. 15.04. / 13:30 Uhr / online
1.	1040 Elektro- und Messtechnik	1042	Elektrotechnik	Klausmann	Do. 22.04. / 9 Uhr / online
2.			Messtechnik (Praktikum)	Klausmann	Do. 22.04. / 14:15 Uhr / online
1.	1050 Kommunikation	1051	Englisch für Umwelttechnik	Sermond	Fr. 16.4. / 13.30 Uhr / online
2.		1052	Technische Dokumentation, Präsentation, technische Kommunikation	Hagena / Megraw	Mi. 21.04. / R. G 205 Gruppe A: 15 Uhr Gruppe B: 17 Uhr <b>Frühzeitige Eintragung in StudIP- Veranstaltung notwendig!</b>
1.	1060 Physik	1062	Grundlagen der Physik	Breising/ Geberth	Di. 20.04. / 10 Uhr / online
2.		1063	Physikalisches Praktikum	Breising/ Geberth	Fr. 16.04. / 11:45 Uhr / G 108
1.	1070 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	1072	Einführung in das Recht	Henschel	Mo. 19.04. / 11:45 Uhr / online
2.			BWL für Ingenieure	Schneider	Do. 15.04. / 11:45 Uhr / online
			Umweltrecht	Henschel	Mo. 12.4. / 15:15 Uhr / online
2.	2010 Chemie 2	2012	Chemie 2	Pfeifer- Fukumura	Mi. 14.04. / 11:45 Uhr / online
		2013	Praktikum Chemie 2	Deister	Fr. 23.04. / 8:15 Uhr / A 053
2.	2020 Mathematik 2	2022	Analysis 2	Götz	Di. 13.04. / 11:45 Uhr / online
3.			Gewöhnl. Differenzialgleichungen	Götz	Mo. 19.04. / 8:15 Uhr / online
2.	2030 Grundlagen Verfahrenstechnik und Biotechnologie	2032	Verfahrenstechnik Grundlagen	Bader	Mi. 14.04. / 8:15 Uhr / online
3			Biotechnologie Grundlagen	Bader	Do. 15.04. / 8:15 Uhr / online
2.	2040 Informatik	2042	Einführung in die Programmierung	Klippel	Do. 15.04. / 8:15 Uhr / online <b>Es gilt Anwesenheitspflicht!</b>
3			Messdatenerfassung	Zuber	Mi. 14.04. / 8:15 Uhr / online
2.	2050 Physikalische Chemie	2052	Physikalische Chemie	Bock	Mo. 12.4. / 10 Uhr / online
			Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	Bock	Mo. 12.04. / 17 Uhr <b>verpflichtende Vorbesprechung</b> online
			Werkstoffkunde	Bieringer Kreiselmaier	Fr. 16.04. / 8:15 Uhr / online
3	3010 Schutz und Sicherheit	3012	Lärmmesstechnik und Lärmschutz	Fuest	Di. 13.04. / 08:15 Uhr / online
4.			Arbeitssicherheit	Hartung	Fr. 23.04. / 11:45 Uhr / online
3.	3020 Mathematik 3	3022	Statistik und Stochastik	Götz	Mi. 14.04. / 10 Uhr / online
			Implementierung von Methoden der Statistik und Stochastik	Zinnen	Mitte des Sem./ StudIP beachten
3.	3030 Regenerative Energien 1	3032	Strömungslehre und Thermodynamik	Geberth	Do. 15.04. / 13:30 Uhr / online
			Energie und Umwelt	Deister	Mo. 12.04. / 10 Uhr / online
3.	3040 Umweltchemie / Toxikologie	3042	UCT	Deister	Do. 15.04. / 15:15 Uhr / online
4.			Grundlagen der Ökotoxikologie	Dören	Do. 15.04. / 13:30 Uhr / online

Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
4.	4040 Umweltanalytik	4042	Umweltanalytik	Ballhorn	Di. 13.04. / 8:15 Uhr / online
			Praktikum Umweltanalytik	Wünstel	in der zweiten Semesterhälfte
4.	4050 Umweltsysteme	4052	Immissionsmesstechnik	Jacobi	Do. 15.4. / 15:15 Uhr / online
			Umweltinformationssysteme	Götz / Ruff / Hammer	Vormittagsgruppe: Mo.19.4./ 8:15 Uhr / online Nachmittagsgruppe: Mo.19.4. / 14:15 Uhr / online
			Emissionsmesstechnik	Sabo	Do. 15.4. / 15:15 Uhr / online
4.	4060 Umweltverfahrenstechnik	4062	Abfallwirtschaft	Deister	Mo. 12.04. / 11:45 Uhr / online
			Abwasserreinigung	Kerpen	Mi. 14.04. / 9 Uhr / online
5.	5080 Verfahrenstechnik und Biotechnologie	5082	Automatisierung in der Umwelttechnik	Baspinar	Mo. 12.04. / 11:45 Uhr / online
			Verfahrenstechnik und Biotechnologie	Finkeldei	Di. 13.04. / 16:15 Uhr / online Vorbesprechung zum Praktikum: Di. 20.04. / 15:30 Uhr / online <b>Frühzeitige Eintragung in StudIP- Veranstaltung notwendig!</b>
5.	5090 Cleaner Production / Regenerative Energien	5092	Cleaner Production	Ballhorn	Mi. 14.04. / 8:15 Uhr / online
			Regenerative Energietechnik	Klausmann / Espenschied	Mi. 21.04. / 11:45 Uhr / online
6.	6090 Projekt	6092	Projektmanagement	Poigné	Fr. 16.04. / 8:15 Uhr / online
			Projekt	Dannenmann Dören Ebke Leibrecht	siehe Aushang Projekte/ StudIP
7.	7000 Berufspraktische Tätigkeit	7002	Berufspraktische Tätigkeit Begleitchseminar zur BPT	Kerpen / Hagera	gemäß Aushang
Schwerpunkt Ökotox.					
4.	4010 Biologische Grundlagen 1	4012	Allg. Biologie	Dören	Mi. 14.04. / 14:15 Uhr / online
			Meereschemie	Bock	Do. 15.04. / 10 Uhr / online
5.	5010 GIS / Altlasten	5012	Altlastenmanagement und Sanierung	Deister	Mo. 12.04. / 8.15 Uhr / online
			GIS - Systeme (aus Umweltinformatik)	Götz	Do. 15.04. / 11:45 Uhr / online
5.	5020 Grundgl. Mikrobiologie / Enzymtechnik	5022	Mikrobiologie ( Praktikum)	Dören	im September - Termin wird noch bekannt gegeben
			Enzymtechnik	Pfeifer- Fukumura	Mo. 12.04. / 10 Uhr / online
5.	5030 Biologische Grundlagen 2	5032	Grundlagen der Limnologie	Dören	Fr. 16.04. / 13:30 Uhr / online
			Grundlagen der terrestrischen Ökologie	Dören	Do. 15.04. / 10 Uh / online
6.	6010 Angewandte Ökologie und Ökotoxikologie	6012	Praktikum Ökologie	Dören/Sound	im August - Termin wird noch bekannt gegeben
		6012	Praktikum Ökotoxikologie	Dören	findet nicht im SS statt
6.	6020 Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	6022	Grundlagen der ökotox. Bewertungsansätze	Ebke	findet nicht im SS statt
			Schadstoffausbreitung Simulationen 1 Knowledge Discovery und Darstellung von Daten	Schönfeld	Do. 15.04. / 8:15 Uhr / online
				Zinnen	findet nicht im SS statt
6.	6030 Ökotoxikologie in den Umweltmedien	6032	Terrestrische Ökotoxikologie	Dören	findet nicht im SS statt
			Aquatische Ökotoxikologie	Dören	findet nicht im SS statt

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

**Schwerpunkt Umweltverfahrenstechnik**

4.	4020 Biol. Und technische Grundlagen	4022	Mikrobiologie Praktikum	Dören	im September - Termin wird noch bekannt gegeben
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mo. 12.04. / 10 Uhr / online
			MSR Fließbilder	Meister	Fr. 16.04. / 10 Uhr / online
5.	5040 Schadstoffausbreitung / Altlasten	5042	Schadstoffausbreitung Simulationen 1 (aus Umweltinformatik)	Schönfeld	Do. 15.04. / 8:15 Uhr / online
			Altlastenmanagement und Sanierung	Deister	Mo. 12.04. / 8.15 Uhr / online
5.	5050 Umwelttechnische Verfahren	5052	Kommunale und Industrieabwasserreinigung	Kerpen	Mi. 14.04. / 14:15 Uhr / online
			Abluftreinigung	Sabo	Do. 15.04. / 10 Uhr / online
6.	6040 Abfallbehandlung und Wasseraufbereitung	6042	Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung	Stadtmüller	Mi. 14.04. / 10 Uhr / online
			Bioabfallwirtschaft	Heinz	Mi. 21.04. / 14:15 Uhr / online
			Wasseraufbereitung	Kerpen	Do. 15.04. / 13:30 Uhr / online
6.	6050 Anlagenprojektierung	6052	Energiemanagement	Rusche	findet nicht im SS statt
			Projektierung umwelttechnischer Anlagen	Schaaf	findet nicht im SS 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	