BA (7. semestrig) PO 2011 / 2017 LV Beginn SS 2024

	(7. semestrig) PO 2011 / 20	1/ L	v Beginn 55 2024		Stand: 15.04.2024
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
	1020 Mathematik 1	1022	Analysis 1	Gjulnazarov	Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. A 129
1.			Algebra	Götz	Mi. 24.04. / 8:15 Uhr / R. G 002
	1030 Ökologische Grundlagen	1032	Ökologie	Dören	Mo. 22.04. / 10 Uhr / R. A 129
1.			Mikrobiologie	Stadtmüller	Do. 18.04. / 13:30 Uhr / R. D 11
1.	1040 Elektro- und Messtechnik	1042	Elektrotechnik	Klausmann	Do. 25.04. / 10 Uhr / R. A 129
2.	1040 Liektro- und Messtechnik	1042	Messtechnik (Praktikum)	Gretz	Do. 25.04. / 15:15 Uhr / R. A 130
1.	40 5 0 K	1051	Englisch für Umwelttechnik	Sermond	Fr. 19.04. / 14:15 Uhr / R. A 129
2.	1050 Kommunikation	1052	Technische Dokumentation, Präsentation, technische Kommunikation	Hagena / Megraw	Mi. 24.04. / 14:15 Uhr / R. G 205
1.		1062	Grundlagen der Physik	Brensing	Di. 23.04. / 10 Uhr / R. A 038
2.	1060 Physik	1063	Physikalisches Praktikum	Mc Kearney / Esmaeili	Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. G 108
1.			Einführung in das Recht	Reusch	Mo. 22.04. / 15:15 Uhr / R. G 205
	1070 Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen	1072	BWL für Ingenieure	F. Schneider	Mi. 17.04. / 10 Uhr / R. A 129
2.	wirtschaftliche Grundlagen		Umweltrecht	Reusch	Mo. 22.04. / 13:30 Uhr / R. G 205
	2010 Chemie 2	2012	Chemie 2	Pfeifer-Fukumura	Mi. 17.04. / 11:45 Uhr / R. A 052
2.		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.		00.40			
		0040	Einführung in die Programmierung	Klippel	Do. 25.04. / 10 Uhr / R. A 127
3	2040 Informatik	2042	Einführung in die Programmierung Messdatenerfassung	Klippel Zuber	Do. 25.04. / 10 Uhr / R. A 127 Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122
2.	2040 Informatik	2042			Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052
_	2040 Informatik 2050 Physikalische Chemie	2042	Messdatenerfassung	Zuber	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung,
2.			Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische	Zuber Bock	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052
2.	2050 Physikalische Chemie	2052	Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie	Zuber Bock Bock Bieringer	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten)
3.			Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie Werkstoffkunde	Zuber Bock Bock Bieringer Kreiselmaier	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten) Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
2. 3. 4.	2050 Physikalische Chemie 3010 Schutz und Sicherheit	2052	Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie Werkstoffkunde Lärmmesstechnik und Lärmschutz Arbeitssicherheit Statistik und Stochastik	Zuber Bock Bock Bieringer Kreiselmaier Fuest	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten) Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205 Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. A 322 Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. G 205 Mi. 24.04. / 10 Uhr / R. A 327
2. 3. 4.	2050 Physikalische Chemie	2052	Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie Werkstoffkunde Lärmmesstechnik und Lärmschutz Arbeitssicherheit	Zuber Bock Bock Bieringer Kreiselmaier Fuest Hartung	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten) Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205 Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
2. 3. 4.	2050 Physikalische Chemie 3010 Schutz und Sicherheit	2052	Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie Werkstoffkunde Lärmmesstechnik und Lärmschutz Arbeitssicherheit Statistik und Stochastik Implementierung von Methoden der	Zuber Bock Bock Bieringer Kreiselmaier Fuest Hartung Götz	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten) Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205 Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. A 322 Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. G 205 Mi. 24.04. / 10 Uhr / R. A 327 in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung
2. 3. 4.	2050 Physikalische Chemie 3010 Schutz und Sicherheit 3020 Mathematik 3	2052 3012 3022	Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie Werkstoffkunde Lärmmesstechnik und Lärmschutz Arbeitssicherheit Statistik und Stochastik Implementierung von Methoden der Statistik und Stochastik	Zuber Bock Bock Bieringer Kreiselmaier Fuest Hartung Götz Zinnen	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten) Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205 Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. A 322 Fr. 19.04. / 11:45 Uhr / R. G 205 Mi. 24.04. / 10 Uhr / R. A 327 in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung über StudIP und Hr. Götz
2. 3. 4. 3.	2050 Physikalische Chemie 3010 Schutz und Sicherheit 3020 Mathematik 3	2052 3012 3022	Messdatenerfassung Physikalische Chemie Praktikum Angewandte Physikalische Chemie Werkstoffkunde Lärmmesstechnik und Lärmschutz Arbeitssicherheit Statistik und Stochastik Implementierung von Methoden der Statistik und Stochastik Strömungslehre und Thermodynamik	Zuber Bock Bock Bieringer Kreiselmaier Fuest Hartung Götz Zinnen Gallas	Mi. 17.04. / 13:30 Uhr / R. A 122 Mo. 15.04. / 12:30 Uhr / R. A 052 Do. 25.04. / 13:30 Uhr / R. A052 (verpflichtende Vorbesprechung, Angaben in Stud.IP beachten) Fr. 19.04. / 8:15 Uhr / R. G 205 Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. G 205 Mi. 24.04. / 10 Uhr / R. A 327 in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung über StudIP und Hr. Götz Mi. 17.04. / 8:15 Uhr / R. 327

		I V/ Nie			
Sem.	Modul	LV-Nr. PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
	4040 Umweltanalytik	10.10	Umweltanalytik	Ballhorn	Di. 16.04. / 8:15 Uhr / R. G 205
4.		4042	Praktikum Umweltanalytik	Wünstel	in der 2. Semesterhälfte, Ankündigung über StudIP und in der Vorlesung
	4050 Umweltsysteme		Immissionsmesstechnik	Rose	Do. 18.04. / 15:15 Uhr / R. 129
4.		4052	Umweltinformationssysteme	Götz / Ruff / Megraw	Do. 18.04. / 10 Uhr / R. A 128
			Emissionsmesstechnik	Sabo	Do. 18.04. / 15:15 Uhr / R. 129
,	4060 Umweltverfahrenstechnik	4062	Abfallwirtschaft	J. Schneider	Mo. 22.04. / 10 Uhr / R. G 205
4.			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
5.		5092	Regenerative Energietechnik	Klausmann / Espenschied	Mi. 24.04. / 11:45 Uhr / R. A130
			Projektmanagement	Hannappel	Do. 18.04. / 11:45 Uhr / R. D 11
6.	6090 Projekt	6092	Projekt	Dannenmann Götz Weber-Theen	siehe Aushang Projekte/ StudIP
7.	7000 Berufspraktische Tätigkeit	7002	Berufspraktische Tätigkeit	Kerpen / Hagena	
			Begleichtseminar zur BPT		
Schv	verpunkt Ökotox.				
4.	4010 Biologische Grundlagen 1	4012	Allg. Biologie	Ünal	Mi. 17.04. / 14:15 Uhr / R. A 129
7.			Meereschemie	Bock	Mo. 15.04. / 15:15 Uhr / R. A 052
5.	5010 GIS / Altiasten	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)
3.			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
٦.			Grundlagen der terrestrischen Ökologie	Weber-Theen	Do. 18.04. / 10 Uhr / R. A 130
6.	6010 Angewandte Ökologie und Ökotoxikologie		Praktikum Ökologie	Sound	12.08 16.08.24 (siehe StudIP)
		6012	Praktikum Ökotoxikologie Grunglagen der okotox.	Weber-Theen	findet im SS nicht statt
	6020 Spezielle Themen in der Ökotoxikologie	6022	Bewertungsansätze	Meller	findet im SS nicht statt
6			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

	T	LV-Nr.	T .		
Sem.	Modul	PO 2017	LV	Dozent	LV-Beginn
chw	erpunkt Umweltverfahrenstechnik				
4.	4020 Biol. Und technische Grundlagen	4022	Mikrobiologie Praktikum	Ünal	Termin wird noch bekannt gegeben (siehe StudIP Veranstaltung)
			Enzymtechnik	Pfeifer-Fukumura	Mo. 15.04. / 8:15 Uhr / R. A 052
			MSR Fließbilder	Meister	Fr. 19.04. / 10 Uhr / R. A 122
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
	6040 Abfallbehandlung und Wasseraufbereitung	6042	Recycling und umweltschon. Rohstoffrückgewinnung	Haas	Di. 16.04. / 10 Uhr / R. A 129
6.			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
0.			Projektierung umwelttechnischer Anlagen	Schaaf	findet im SS nicht statt
chv	verpunkt Umweltinformatik				
4.	4030 Softwareplanung und - design	4032	Objektorientierte Programmierung	Zinnen	
4.			Systemmodellierung und -analyse	Januzaj	
	5060 Umweltinformationssysteme und Simulationen	5062 5072	Projektmanagement + Projekt Software Engineering	Zinnen	
5.			GIS-Systeme	Götz	
			Schadstoffausbreitung Simulation 1	Schönfeld	Der SP wird vorerst bis auf weiteres ausgesetzt.
5.	5070 Datenanalyse 1		Algorithen und Datenstrukturen	Zinnen	ausyeseizi.
6.	6060 Datenanalyse 2	6062	Knowledge Disovery und Darstellung von Daten	Zinnen	Er wird nur bei entsprechender Nachfrage wieder angeboten.
6.	6070 Schadstoffausbreitung und Simulation	6072	Schadstoffausbreitung Simulation 2	Schönfeld	
6.	6080 Wissensbasierte Systeme	6082	Entscheidungsunterstützungs-systeme und	Dannenmann	

Safety

in der Umwelttechnik