

**LV-Beginn im SS 2024**

Sem.	Modul	LV-Nr.	LV	PL-Termin	Prüfer	LV-Beginn	Bemerkungen
1.	5100 innovative Stoffstromkonzepte	5102	innovative Biotechnologiekonzepte	1	Stadtmüller		Diese Lehrveranstaltungen finden nur im <b>Wintersemester</b> an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt.  Klausuren werden jedes Semester angeboten.
			innovative Sanitärkonzepte	1	Kerpen		
	5110 Interdisziplinäre Kompetenz	5112	interdisziplinäres Wahlpflichtfach A (siehe Katalog neu - bzw. aktuelles Curriculum)	2			
			Interkulturelle Kompetenz	2	Sabo		
	5140 Mathematische Verfahren und Anwendungen	5142	Computersimulation	1	Götz		
			Statistische Versuchsplanung	1	Dassow		
	5150 Analytische Chemie und instrumentelle Analytik	5151	Special Topics of Analytical Chemistry, Laboratory Course (SL)	1	Pfeifer-Fukumura		
			Labor Instrumentelle Analytik SL	1	Ballhorn		
			Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Bioanalytik	2	Pfeifer-Fukumura		
	5160 Projektgruppenarbeit	5162	Projektgruppenarbeit	1		siehe StudIP	
5170 Verfahrensentwicklung			5172	Verfahrensentwicklung	2	Döring	
5170 Verfahrensentwicklung	5171	Praktikum Verfahrensentwicklung	1	Döring			
		<b>6 der 10 angebotenen Module des 2. Semesters sind zu absolvieren, es werden u.U. nicht alle Module angeboten</b>					
2.	5200 Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	5201	Biologische Abluftbehandlung Praktikum	1	Megraw	wird in der LV bekannt gegeben	Diese Lehrveranstaltungen finden nur im <b>Sommersemester</b> an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt.  Klausuren werden jedes Semester angeboten.
			5202	Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	2	Sabo	
	5210 Biologische Abwasserreinigung	5211	Biologische Abwasserreinigung Praktikum	1	Kerpen	wird in der LV bekannt gegeben	
			5212	Biologische Abwasserreinigung	1	Kerpen	
	5220 Umweltrisikobewertung nach REACH	5222	Umweltrisikobewertung nach REACH	2	Meller	Mo. 22.04. / 16 Uhr / R. A 129	
			5221	Umweltrisikobewertung nach REACH (Praktikum)	1	Pfeifer-Fukumura	
	5230 Ökologische und umweltchemische Bewertung	5232	Bewertung von Böden	2	Meller	Fr. 03.05. / 13:30 Uhr / R. D 11	
			Bewertung von Gewässern	2	Pfeifer-Fukumura	Fr. 19.04. / 13:30 Uhr / R. A 052	
			Bewertung von Luft	2	Schmid	Mo. 29.04. / 13:30 Uhr / R. A 129	
	5231	Bewertung von Luft Praktikum	1	Schmid	wird in der LV bekannt gegeben		
	5240 Kreislaufwirtschaft	5242	Kreislaufwirtschaft	2	Mazilu-Eyaz	Do. 18.04. / 9 Uhr / R. G 205	
	5250 Bioproduktionsprozesse	5252	Bioreaktionstechnik	2	Canzoneri	Di. 23.04. / 16 Uhr / R. HC 203 FFM	
	5260 Gentechnik und Zellkultur	5262	Gentechnik und Zellkultur	2	Blase	Mi. 24.04./ 14:15 Uhr /R.HC 203 FFM	
	5270 Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (in Englisch)	5272	Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (in Englisch)	2	Blokesch	Di. 23.04./ 11:45 Uhr / R. 8/105 FFM	
	5280 Aktuelle Themen der Ökotoxikologie	5282	Aktuelle Themen der Ökotoxikologie	2	Meller	Fr. 26.04. / 9 Uhr / R. E 5	
5290 Produktaufbereitung	5292	Spezielle Prozesse des Down-Stream-Processing	2	Döring	Mi. 24.04. / 10 Uhr / R. HC 203 FFM		

1. PL-Anmeldetermin zu Beginn des neuen Semesters: **01. Mai 2024 - 15. Mai 2024**

2. PL-Anmeldetermin (übrige Module): **01. Mai 2024 - 15. Juni 2024**