

## LV-Beginn im SS 2021

Sem.	Modul	LV-Nr.	LV	PL-Termin	Prüfer	LV-Beginn	Bemerkungen	
1.	5100 innovative Stoffstromkonzepte	5102	innovative Biotechnologiekonzepte	2	Stadtmüller		Diese Lehrveranstaltungen finden nur im <b>Wintersemester</b> an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt.  Klausuren werden jedes Semester angeboten.	
		5104	innovative Sanitärkonzepte	2	Stadtmüller			
	5110 Interdisziplinäre Kompetenz	5111	interdisziplinäres Wahlpflichtfach A (siehe Katalog A)	2				
		5112	Interkulturelle Kompetenz	2	Sabo			
	5140 Mathematische Verfahren und Anwendungen	5141	Computergestützte Behandlung von Umweltprobleme	2	Götz			
		5142	Statistische Versuchsplanung	2	Dassow			
	5150 Analytische Chemie und instrumentelle Analytik	5151	Analytische Chemie (in Englisch) SL	1	Pfeifer-Fuku.			
		5153	Instrumentelle Analytik SL	1	Deister			
		5152	Spezielle Themen der Analyt. Chemie Instrumentelle Analytik	2 2	Pfeifer-Fuku. Deister			
	5160 Projektgruppenarbeit	5162	Projektgruppenarbeit	1	Dannenmann Götz Schmid Blokesch Pfeifer			
5170 Management und Technik (Auswahl 2 aus 3 LV, eine SL, eine PL)	5172	Projektmanagement (PL)	2	Hilpert				
	5174	Sicherheitstechnik und -management (PL)	2	Hartung				
	5171	Wahlpflichtfach B (siehe Katalog B)	2					
<b>6 der 10 angebotenen Module des 2. Semesters sind zu absolvieren, es werden u.U. nicht alle Module angeboten</b>							Diese Lehrveranstaltungen finden nur im <b>Sommersemester</b> an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt.  Klausuren werden jedes Semester angeboten.	
2.	5200 Biologische Abluftbehandlung	5201	Biologische Abluftbehandlung	1	Megraw			
		5202	Biologische Abluftbehandlung (in Englisch)	2	Sabo	Do. 15.04. / 13:30 Uhr / online		
	5210 Biologische Abwasserreinigung	5211	Biologische Abwasserreinigung	1	Megraw			
		5212	Biologische Abwasserreinigung -	1	Kerpen	Do. 15.04. / 15:15 Uhr / online		
	5220 Ökologische und umweltchemische Bewertung 1	5222	Konzepte der umweltchem. Bewertung		2	Pfeifer-Fuku.		Mo. 19.04. / 15:15 Uhr / online
			Konzepte der ökotoxikologischen Bewertung		2	Meller		Fr. 16.04. / 10 Uhr / online
	5230 Ökologische und umweltchemische Bewertung 2	5232	Bewertung von Böden		2	Meller		
			Bewertung von Gewässern		2	Pfeifer-Fuku.		2. Semesterhälfte
			Bewertung von Luft		2	Schmid		
	5240 Kreislaufwirtschaft	5242	Kreislaufwirtschaft	2	Schmid	Mo. 31.05. / 14:15 Uhr / online		
	5250 Bioreaktionstechnik	5252	Bioreaktionstechnik	2	Deister	Do. 15.04. / 8:15 Uhr / online		
	5260 Gentechnik und Zellkultur	5252	Bioreaktionstechnik	2	Canzoneri	Di. 20.04. / 16 Uhr / online		
		5262	Gentechnik und Zellkultur	2	Brändlin	Mi. 21.04. / 14 Uhr / online		
	5270 Biomass for Industrial Energy and Renewable Compounds	5272	Gentechnik und Zellkultur		1	Brändlin		
Biomass for Industrial Energy and Renewable Compounds (in Englisch)			2	Blokesch	Di. 13.04. / 8:15 Uhr / online			
5280 Biomedizinische Analytik	5282	Biomedizinische Analytik	2	Blase	Mi. 21.04. / 10 Uhr / online			
5290 Apparatetechnik und Down-Stream-Processing	5292	Apparatetechnik und Down-Stream-Processing	2	Döring	Start am Mo. 13.09. als Blockveranstaltung über 2 Wochen mit Präsentation am 27.09 und Berichtabgabe am 03.10.			

1. PL-Anmeldedfrist zu Beginn des neuen Semesters: **15. Mai 2021 - 31. Mai 2021**2. PL-Anmeldefrist (übrige Module): **15. Mai 2021 - 15. Juni 2021**