

LV-Beginn im WS 2019/2020

Sem.	Modul	LV-Nr.	LV	PL-Termin	Prüfer	LV-Beginn	Bemerkungen
1.	5100 innovative Stoffstromkonzepte	5102	innovative Biotechnologiekonzepte	2	Stadtmüller	Fr. 18.10. / 8:15 Uhr / R. G 205	Diese Lehrveranstaltungen finden nur im Wintersemester an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt. Klausuren werden jedes Semester angeboten.
		5104	innovative Sanitärkonzepte	2	Kerpen	Do. 17.10. / 15:15 Uhr / R. G 205	
	5110 Interdisziplinäre Kompetenz	5111	interdisziplinäres Wahlpflichtfach A (siehe Katalog A)	2	Schmid	Wahlfach Klimawandel: Mo. 21.10./ 13.30 Uhr / A 130	
		5112	Interkulturelle Kompetenz	2	Sabo	Do. 17.10. / 13:30 Uhr / R. G 205	
	5140 Mathematische Verfahren und Anwendungen	5141	Computergestützte Behandlung von Umweltprobleme	2	Götz	Di. 22.10. / 8:15 Uhr / R. D 11	
		5142	Statistische Versuchsplanung	2	Dassow	Do. 17.10. / 10 Uhr / R. A 128	
	5150 Analytische Chemie und instrumentelle Analytik	5151	Analytische Chemie (in Englisch) SL	1	Pfeifer-Fuku.	wird in der Vorlesung bekannt gegeben!	
		5153	Instrumentelle Analytik SL	1	Deister	nach Absprache in der LV	
		5152	Spezielle Themen der Analyt. Chemie Instrumentelle Analytik	2	Pfeifer-Fuku. Deister	Mi. 16.10. / 11:45 Uhr/ R. A 052 Mo. 21.10. / 11.45 Uhr / R. A 052	
	5160 Projektgruppenarbeit	5162	Projektgruppenarbeit	1	Dören Schmid Dannenmann Pfeifer-Fukumura	siehe Aushang Projekte	
5170 Management und Technik (Auswahl 2 aus 3 LV, eine SL, eine PL)	5172	Projektmanagement (PL)	2	Hilpert	Mo. 21.10. / 10 Uhr / R. G 205		
	5174	Sicherheitstechnik und -management (PL)	2	Hartung	Fr. 18.10. / 11:45 Uhr / R. G 205		
	5171	Wahlpflichtfach B (siehe Katalog B)	2				
6 der 10 angebotenen Module des 2. Semesters sind zu absolvieren, es werden u.U. nicht alle Module angeboten							Diese Lehrveranstaltungen finden nur im Sommersemester an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt. Klausuren werden jedes Semester angeboten.
2.	5200 Biologische Abluftbehandlung	5201	Biologische Abluftbehandlung	1	Sabo		
		5202	Biologische Abluftbehandlung (in Englisch)	2			
	5210 Biologische Abwasserreinigung	5211	Biologische Abwasserreinigung	1	Kerpen		
		5212	Biologische Abwasserreinigung -	2			
	5220 Ökologische und umweltchemische Bewertung 1	5222	Konzepte der umweltchem. Bewertung	2	Pfeifer-Fuku.		
			Konzepte der ökotoxikologischen Bewertung	2	Meller		
	5230 Ökologische und umweltchemische Bewertung 2	5232	Bewertung von Böden	2	Meller		
			Bewertung von Gewässern	2	Pfeifer-Fuku.		
			Bewertung von Luft	2	Schmid		
	5231	Bewertung von Luft	1	Schmid			
	5240 Kreislaufwirtschaft	5242	Kreislaufwirtschaft	2	Deister		
	5250 Bioreaktionstechnik	5252	Bioreaktionstechnik	2	Canzoneri		
	5260 Gentechnik und Zellkultur	5262	Gentechnik und Zellkultur	2	Brändlin		
		5261	Gentechnik und Zellkultur	2	Brändlin		
	5270 Biomass for Industrial Energy and Renewable Compounds	5272	Biomass for Industrial Energy and Renewable Compounds (in Englisch)	2	Blokesch		
5280 Biomedizinische Analytik	5282	Biomedizinische Analytik	2	Blase			
5290 Apparatetechnik und Down-Stream-Processing	5292	Apparatetechnik und Down-Stream-Processing	1	Döring			
Diese Lehrveranstaltungen finden in der Fachhochschule Frankfurt/M., statt.							

1. PL-Anmeldetfrist zu Beginn des neuen Semesters: **1. November 2019 - 10. November 2019**

2. PL-Anmeldefrist (übrige Module):

1. November 2019 - 15. Januar 2020