## LV-Beginn im SS 2024

				PL-			
Sem.	Modul	LV- Nr.	LV	Ter- min	Prüfer	LV-Beginn	Bemerkungen
	5100		innovative Biotechnologiekonzepte	1	Stadtmüller		
	innovative Stoffstromkonzepte	5102	innovative Sanitärkonzepte	1	Kerpen		
			interdisziplinäres Wahlpflichtfach A (siehe Katalog neu - bzw.				Diese Lehrveranstaltungen
	5110		aktuelles Curriculum)	2			finden nur im Wintersemester
	Interdisziplinäre Kompetenz	5112	Interkulturelle Kompetenz	2	Sabo		an der Hochschule RheinMain
	5140 Mathematische Verfahren und Anwendungen	5142	Computersimulation	1	Götz		in Rüsselsheim statt.  Klausuren werden jedes Semester angeboten.
1.			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		
		5152	Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Bioanalytik	2	Pfeifer-Fukumura		
			Instrumentelle Analytik	2	Ballhorn		
	5160 Projektgruppenarbeit	5162	Projektgruppenarbeit	1		siehe StudIP	
	5170	5172	Verfahrensentwicklung	2	Döring		
	Verfahrensentwicklung	5171	Praktikum Verfahrensentwicklung	1	Döring		
	6 der 10 angebotenen Module des 2. Semesters sind zu absolvieren, es werden u.U. nicht alle Module angeboten						
	5200 Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	5201	Biologische Abluftbehandlung Praktikum	1	Megraw	wird in der LV bekannt gegeben	
		5202	Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	2	Sabo	Do. 18.04. / 13:30 Uhr / R. A 129	Diese Lehrveranstaltungen
	5210 Biologische Abwasserreinigung	5211	Biologische Abwasserreinigung Praktikum	1	Kerpen	wird in der LV bekannt gegeben	finden nur im <b>Sommersemester</b> an der
		5212	Biologische Abwasserreinigung	1	Kerpen	Do. 18.04. / 15:15 Uhr / R. G 205	Hochschule RheinMain in
	5220 Umweltrisikobewertung nach REACH	5222	Umweltrisikobewertung nach REACH	2	Meller	Mo. 22.04. / 16 Uhr / R. A 129	Rüsselsheim statt.
		5221	Umweltrisikobewertung nach REACH (Praktikum)	1	Pfeifer-Fukumura	wird in der LV bekannt gegeben	
	5230 Ökologische und umweltchemische Bewertung	5232	Bewertung von Böden	2	Meller	Fr. 03.05. / 13:30 Uhr / R. D 11	Klausuren werden jedes Semester angeboten.
			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	
2.		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	Diese Lehrveranstaltungen finden in der Frankfurt University of Applied Sciences statt.
	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	

<sup>1.</sup> PL-Anmeldetfrist zu Beginn des neuen Semesters: 01. Mai 2024 - 15. Mai 2024

<sup>2.</sup> PL-Anmeldefrist (übrige Module):