LV-Beginn im WS 2025/26

				PL-			
em.	Modul	LV- Nr.	LV	Ter- min	Prüfer	LV-Beginn	Bemerkungen
	5100 innovative Stoffstromkonzepte	5400	innovative Biotechnologiekonzepte	1	Stadtmüller	Fr. 17.10. / 8:15 Uhr / R. D 11	
		5102	innovative Sanitärkonzepte	1	Andolfo	Di. 21.10. / 10:45 Uhr / R. D 11	
	5110 Interdisziplinäre Kompetenz		interdisziplinäres Wahlpflichtfach A (siehe Katalog neu - bzw. aktuelles Curriculum)	2			
		5112	Interkulturelle Kompetenz	2	Andolfo	Do. 23.10. / 13:30 Uhr / R. A 129	Diese Lehrveranstaltungen finden nur im Wintersemester
	5140 Mathematische Verfahren und Anwendungen		Computersimulation	1	Götz	Di. 14.10. / 8:15 Uhr / R. D 11	an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt. Klausuren werden jedes Semester angeboten.
		5142	Statistische Versuchsplanung	1	Rau	Do. 16.10. / 8:15 Uhr / R A 125	
	5150 Analytische Chemie und instrumentelle Analytik	5151	Special Topics of Analytical Chemistry, Laboratory Course (SL)	1	Pfeifer-Fukumura	Mi. 15.10. / 14 Uhr / R. A 052	
1.			Labor Instrumentelle Analytik SL	1	Ballhorn	wird in der LV und über StudIP bekannt gegeben	
		5152	Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Bioanalytik	2	Pfeifer-Fukumura	Mi. 15.10. / 8:15 Uhr/ R. A 052	
			Instrumentelle Analytik	2	Ballhorn	Mi. 15.10. / 10:45 Uhr / R. A 052	
	5160 Projektgruppenarbeit	5162	Projektgruppenarbeit	1	Bock Schmid Zinnen/Trollmann	siehe StudIP	1
	5170 Verfahrensentwicklung	5172	Verfahrensentwicklung	2	Döring	Do. 23.10. / 10 Uhr / R. A 130	1
		5171	Praktikum Verfahrensentwicklung	1	Döring		1
	6 der 10	angeb	otenen Module des 2. Semesters sind zu absolvieren, es werde	n u.U. ni	cht alle Module angeboten	1	
	5200		Biologische Abluftbehandlung Praktikum	1	Sabo		
	Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	5202	Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	2	Sabo		Diese Lehrveranstaltungen
	5210 Biologische Abwasserreinigung	5211	Biologische Abwasserreinigung Praktikum	1	Andolfo		finden nur im Sommersemester an der
		5212	Biologische Abwasserreinigung	1	Andolfo		Hochschule RheinMain in
	5220 Umweltrisikobewertung nach REACH	5222	Umweltrisikobewertung nach REACH	2	Meller		Rüsselsheim statt.
		5221	Umweltrisikobewertung nach REACH (Praktikum)	1	Pfeifer-Fukumura] .,
	5230 Ökologische und umweltchemische Bewertung	5232	Bewertung von Böden	2	Meller		Klausuren werden jedes Semester angeboten.
			Bewertung von Gewässern	2	Pfeifer-Fukumura		
			Bewertung von Luft	2	Schmid		
2.		5231	Bewertung von Luft Praktikum	1	Schmid		
	5240 Kreislaufwirtschaft	5242	Kreislaufwirtschaft	2	Stadtmüller]
	5250 Bioproduktionsprozesse	5252	Bioreaktionstechnik	2	Canzoneri		Diese Lehrveranstaltungen
	5260 Gentechnik und Zellkultur	5262	Gentechnik und Zellkultur	2	Brändlin		finden in der Frankfurt University of Applied Sciences statt.
	5270 Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (in Englisch)	5272	Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (in Englisch)	2	Blokesch		
	5280 Aktuelle Themen der Ökotoxikologie	5282	Aktuelle Themen der Ökotoxikologie	2	Meller		
	5290 Produktaufbereitung	5292	Spezielle Prozesse des Down-Stream-Processing	2	Döring		

2. PL-Anmeldefrist (übrige Module):

01. November 2025 - 15. Januar 2026

Wahlfächer	5131 Sicherheitstechnik und -management	Hartung	Fr. 17.10. / 11:45 Uhr / R. G 205
	5137 Projektmanagement	Sossenheimer	Fr. 17.10. / 14:15Uhr / R. A 229
	5119 Aktuelle Themen der Astronomie	Götz	Mo. 20.10. / 11:45 Uhr / R. A 130