LV-Beginn im SoSe 2025

_				PL-			
Sem.	. Modul	LV- Nr.	LV	Ter- min	Prüfer	LV-Beginn	Bemerkungen
1.	5100 innovative Stoffstromkonzepte	5102	innovative Biotechnologiekonzepte	1	Stadtmüller		
			innovative Sanitärkonzepte	1	Andolfo		
	5110 Interdisziplinäre Kompetenz		interdisziplinäres Wahlpflichtfach A (siehe Katalog neu - bzw. aktuelles Curriculum)	2			Diese Lehrveranstaltungen
		5112	Interkulturelle Kompetenz	2	Andolfo		finden nur im Wintersemester
	5140 Mathematische Verfahren und Anwendungen	5142	Computersimulation	1	Götz		an der Hochschule RheinMain in Rüsselsheim statt.
			Statistische Versuchsplanung	1	Rau		
	5150 Analytische Chemie und instrumentelle Analytik	5151	Special Topics of Analytical Chemistry, Laboratory Course (SL)	1	Pfeifer-Fukumura		Klausuren werden jedes Semester angeboten.
			Labor Instrumentelle Analytik SL	1	Ballhorn		James angeweten
		5152	Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Bioanalytik	2	Pfeifer-Fukumura		
			Instrumentelle Analytik	2	Ballhorn		
	5160 Projektgruppenarbeit	5162	Projektgruppenarbeit	1	Schmid Weber-Theen		
	5170 Verfahrensentwicklung	5172	Verfahrensentwicklung	2	Döring		
		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	Sabo		
		5202	Biological Waste Gas Treatment (in Englisch)	2	Sabo	Do. 24.04. / 10 Uhr / R. G 205	Diese Lehrveranstaltungen finden nur im
	5210 Biologische Abwasserreinigung	5211	Biologische Abwasserreinigung Praktikum	1	Andolfo		Sommersemester an der
		5212	Biologische Abwasserreinigung	1	Andolfo	Do. 17.04. / 10 Uhr / R. G 205	Hochschule RheinMain in
	5220 Umweltrisikobewertung nach REACH	5222	Umweltrisikobewertung nach REACH	2	Meller	Mo. 28.04. / 16 Uhr / R. A 129	Rüsselsheim statt.
		5221	Umweltrisikobewertung nach REACH (Praktikum)	1	Pfeifer-Fukumura		
	5230 Ökologische und umweltchemische Bewertung		Bewertung von Böden	2	Meller	Fr. 25.04. / 13:30 Uhr / R. D 11	Klausuren werden jedes Semester angeboten.
			Bewertung von Gewässern	2	Pfeifer-Fukumura	Fr. 02.05. / 13:30 Uhr / R. D 11	Semester angeboten.
			Bewertung von Luft	2	Schmid	Mo. 05.05. / 13:30 Uhr / R. A 129	
2.		5231	Bewertung von Luft Praktikum	1	Schmid		
	5240 Kreislaufwirtschaft	5242	Kreislaufwirtschaft	2	Stadtmüller	Do. 17.04. / 15:15 Uhr / R. G 205	
	5250 Bioproduktionsprozesse	5252	Bioreaktionstechnik	2	Canzoneri	Di. 22.04. / 16 Uhr / R. HC 204	Diese Lehrveranstaltungen
	5260 Gentechnik und Zellkultur	5262	Gentechnik und Zellkultur	2	Brändlin	Mi. 23.04. / 14:15 Uhr / R. HC 204	finden in der Frankfurt University of
	5270 Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (in Englisch)	5272	Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (in Englisch)	2	Blokesch	Di. 15.04. / 11:45 Uhr / R. HC 101	Applied Sciences statt.
	5280 Aktuelle Themen der Ökotoxikologie	5282	Aktuelle Themen der Ökotoxikologie	2	Meller	Fr. 25.04. / 10 Uhr / R. E 5	
	5290 Produktaufbereitung	5292	Spezielle Prozesse des Down-Stream-Processing	2	Döring	Mi. 16.04. / 10 Uhr / R. HC 204	

^{1.} PL-Anmeldetfrist zu Beginn des neuen Semesters: 01. Mai 2025 - 15. Mai 2025

^{2.} PL-Anmeldefrist (übrige Module):

^{01.} Mai 2025 - 15. Juni 2025