

Klausurplan MASTER Bio- und Umwelttechnik 2. Sem. / SS 2024

Stand 28.05.2024

Zeit	Montag, 22. Juli	Dienstag, 23. Juli FH Frankfurt	Mittwoch, 24. Juli FH Frankfurt	Donnerstag, 25. Juli	Freitag, 26. Juli
8:15 bis		5252 Bioreaktionstechnik (Canzoneri) Raum:			
10:30					
10:45 bis					
13:00					
14:00 bis					
16:15					
Zeit	Montag, 29. Juli	Dienstag, 30. Juli FH Frankfurt	Mittwoch, 31. Juli FH Frankfurt	Donnerstag, 01. August	Freitag, 02. August
8:15 bis					
10:30					
10:45 bis					
13:00					
14:00 bis				5202 Biolo. Waste Gas Treatment (Sabo) Raum:	
16:15					
Zeit	Montag, 05. August	Dienstag, 06. August FH Frankfurt	Mittwoch, 07. August FH Frankfurt	Donnerstag, 08. August	Freitag, 09. August
8:15 bis					
10:30					
10:45 bis					5232 Bewertung von Böden/Gewässern/Luft (Pfeifer-Fukumura/Meller/Schmid) Raum:
13:00					
14:00 bis					
16:15					

Leistungsnachweise außerhalb der Klausurwochen

5212		Biologische Abwasserreinigung (Dr. Kerpen)	Portfolioprüfung
5222		Umweltrisikobewertung nach REACH (Dr. Meller)	Portfolioprüfung
5242		Kreislaufwirtschaft (Dr. Mazilu-Eyaz)	Portfolioprüfung
5262		Gentechnik und Zellkultur (Dr. Blase)	Hausarbeit und Präsentation
5272		Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (Dr. Blokesch)	Präsentation und Bericht
5282		Aktuelle Themen in der Ökotoxikologie (Dr. Meller)	Portfolioprüfung
5292		Apparatetechnik und Down-Stream-Processing (Dr. Döring)	Projektbericht und Präsentation

Nachholtermine aus dem WS 2023/24

5102		innovative Stoffstromkonzepte (Dr. Stadtmüller/Dr. Kerpen)	Termin nach Absprache mit Frau Stadtmüller / Frau Kerpen
5112		Interkulturelle Kompetenz (Dr. Sabo)	Do. 01.08. / 10:45 Uhr / R. G 205
5142		Mathematische Verfahren und Anwendungen Computersimulation (Dr. Götz) Mathematische Verfahren und Anwendungen Statistische Versuchspalung (Dr. J. Rau)	Hr. Götz: Di. 25.06. / 8:30 Uhr / R. A 128 Hr. Rau: Mi. 07.08. / 11 Uhr / R.
5152		Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Bioanalytik (Dr. Pfeifer) Instrumentelle Analytik (Dr. Ballhorn)	Fr. 26.07. / 10:45 Uhr / R. A 130
5172		Verfahrensentwicklung (Dr. Döring)	Di. 11.06. / 10 Uhr / in FFM