

**Klausurplan
MASTER Bio- und Umwelttechnik 2. Sem. / SoSe 2025**

Stand 15.04.2025

Zeit	Montag, 21. Juli	Dienstag, 22. Juli FH Frankfurt	Mittwoch, 23. Juli FH Frankfurt	Donnerstag, 24. Juli	Freitag, 25. Juli
8:15 bis		5252 Bioreaktionstechnik (Canzoneri) Raum:			
10:30					
10:45 bis					
13:00					
14:00 bis					
16:15					
Zeit	Montag, 28. Juli	Dienstag, 29. Juli FH Frankfurt	Mittwoch, 30. Juli FH Frankfurt	Donnerstag, 31. Juli	Freitag, 01. 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, 04. August	Dienstag, 05. August FH Frankfurt	Mittwoch, 06. August FH Frankfurt	Donnerstag, 07. August	Freitag, 08. August
8:15 bis					
10:30					
10:45 bis	<u>Nachholklausur</u> 5152 Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Instrumentelle Analytik (Pfeifer-Fukumura/Ballhorn) Raum:				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. Andolfo)	Portfolioprüfung
5222		Umweltrisikobewertung nach REACH (Dr. Meller)	Portfolioprüfung
5242		Kreislaufwirtschaft (Dr. Stadtmüller)	Portfolioprüfung
5262		Gentechnik und Zellkultur (Dr. Brändlin)	Hausarbeit und Präsentation
5272		Biomass for Renewable Energy - Advantages and Alternatives (Dr. Blokesch)	Präsentation und Bericht (Abgabe der schriftlichen Hausarbeit ist der 13.09.2024)
5282		Aktuelle Themen in der Ökotoxikologie (Dr. Meller)	Portfolioprüfung
5292		Apparatetechnik und Down-Stream-Processing (Dr. Döring)	Projektbericht und Präsentation

Nachholtermine aus dem WS 2024/25

5102		innovative Stoffstromkonzepte (Dr. Stadtmüller/Dr. Andolfo)	Termin nach Absprache mit Frau Stadtmüller und Frau Andolfo
5112		Interkulturelle Kompetenz (Dr. Sabo)	Termin nach Absprache mit Herrn Sabo
5142		Mathematische Verfahren und Anwendungen Computersimulation (Dr. Götz) Mathematische Verfahren und Anwendungen Statistische Versuchspalung (Dr. J. Rau)	Termin nach Absprache mit Herrn Götz und Herrn Rau
5152		Spezielle Themen der Analytischen Chemie und Bioanalytik (Dr. Pfeifer) Instrumentelle Analytik (Dr. Ballhorn)	Mo. 04.08. / 10:45 Uhr / R.
5172		Verfahrensentwicklung (Dr. Döring)	Termin nach Absprache mit Herrn Döring
5137		Projektmanagement (Dr. Sossenheimer)	Termin nach Absprache mit Herrn Sossenheimer