

# Klausurplan

## MASTER Bio- und Umweltverfahrenstechnik 2. Sem. / SS 2019

Stand 03.07.2019

Zeit	Montag, 08. Juli	Dienstag, 09. Juli FH Frankfurt	Mittwoch, 10. Juli FH Frankfurt	Donnerstag, 11. Juli	Freitag, 12. Juli
8:15 bis					
10:30					
10:45 bis		<b>5282</b> Biomedizinische Analytik (Blase) Start: 10:00 Raum: 1-432	<b>5262</b> Gentechnik und Zellkultur (Brändlin) Raum: 1-432	<b>5242</b> Kreislaufwirtschaft (Deister) Raum: G 205	<b>5222</b> Ökologische und umweltchemische Bewertung1 (Pfeifer-Fukumura / Meller) Raum: G 205
13:00					
14:00 bis					
16:15					
Zeit	Montag, 15. Juli	Dienstag, 16. Juli FH Frankfurt	Mittwoch, 17. Juli FH Frankfurt	Donnerstag, 18. Juli	Freitag, 19. Juli
8:15 bis		<b>5252</b> Bioreaktionstechnik (Canzoneri) Start: 8 Uhr Raum: 1-432			
10:30					
10:45 bis				<b>5202</b> Biolo. Verfahren der Abluftbehandlung (Sabo) Raum: A 130	
13:00					
14:00 bis			<b>5272</b> Biomass for Industrial Energy and Renewable Compounds (Bloesch) Raum: 8-211		<b>5232</b> Bewertung von Böden/Gewässern/Luft (Pfeifer-Fukumura/Meller/Schmid) Raum: A 130
16:15					

### Leistungsnachweise außerhalb der Klausurwochen

**5212** Biolo. Verfahren der Abwasserbehandlung (Kerpen):  
**5292** Apparatechnik und Down-Stream-Processing (Döring)

**Hausarbeit**  
**Projektbericht und Präsentation**

### Nachholtermine aus dem WS 2018/19

<b>5102</b>	Innovative Biotechnologiekonzepte (Stadtmüller)	Do., 04.07.19 / 15:15 Uhr / R. A 59
<b>5104</b>	Innovative Sanitärkonzepte (Kerpen)	
<b>5112</b>	Interkulturelle Kompetenz (Sabo)	
<b>5142</b>	Statistische Versuchsplanung (Dassow)	Mo. 08.07. / 10:45 Uhr / R. A2 329
<b>5152</b>	Analytische Chemie und Instrumentelle Analytik(Pfeifer-Fuk.)	Mo. 15.07. / 14 Uhr / R. A2 129
<b>5172</b>	Projektmanagement (Hilpert)	Mi. 10.07. / 18:00 Uhr / R. A2 424
<b>5174</b>	Sicherheitstechnik und - management (Hartung)	Fr. 05.07.19 / 14 Uhr / R. G 004