

Wintersemester 2021/22

ÜBERSICHT

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge					
Bezeichnung der Vorlesung	Art	Tag und Uhrzeit	Beginn	Hörsaal	
Einführung in die Werkstoffe	VO	Di 10:15 – 11:45	12.10.21	MD 162	
	ÜB	Di 12:00 – 13:30	12.10.21	MD 162	
	TU	Di 14:00 – 16:00	19.10.21		
		Di 14:00 – 16:00	19.10.21		
		Do 17:00 – 19:00	21.10.21		
		Do 17:00 – 19:00	21.10.21		
		Fr 12:00 – 14:00	22.10.21		
		Fr 12:00 – 14:00	22.10.21		
		Fr 14:00 – 16:00	22.10.21		
		Fr 14:00 – 16:00	22.10.21		
		Fr 16:00 – 18:00	22.10.21		
		Fr 16:00 – 18:00	22.10.21		
	Gruppeneinteilung und Ort siehe Moodlekurs				
	Einführung in die Nanotechnologie	VO	Mo 15:00 – 16:30	11.10.21	BA 127
ÜB		Mo 16:45 – 17:30	11.10.21	BA 127	
TU		Mo 18:00 – 20:00	18.10.21		
		Mo 18:00 – 20:00	18.10.21		
		Di 14:00 – 16:00	19.10.21		
		Di 16:00 – 18:00	19.10.21		
Di 16:00 – 20:00		19.10.21			
Gruppeneinteilung und Ort siehe Moodlekurs					

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge

Bezeichnung der Vorlesung	Art	Tag und Uhrzeit	Beginn	Hörsaal
Nanocharakterisierung	VO	Do 12:15 – 14:30	14.10.21	BA 143
	ÜB	Mo 13:00 – 14:30	18.10.21	BA 143
Optoelektronik Praktikum	PR	Mi 14:00 – 18:00 Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs	Beginn und Ort siehe Moodlekurs	
Aktuelle Probleme der Nanotechnologie und Nanoanalytik	S	Mo 9:00 – 11:00	Siehe Aushang	BA 115

Veranstaltungen für Masterstudiengänge

Bezeichnung der Vorlesung	Vortrag	Tag und Stunde	Beginn	Hörsaal
Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	VO	Do 12:15 – 13:45	14.10.21	BA 152
	Ü	Do 14:00 – 14:45	21.10.21	BA 152
Moderne anorganische Halbleiter für flexible Optoelektronik	VO	Fr 9:15 – 10:45	15.10.21	BA 143
	PR	Zeit, Beginn und Ort siehe Moodlekurs		
Aktuelle Probleme der Nanotechnologie und Nanoanalytik	S	Mo 9:00 – 11:00	Siehe Aushang	BA 115