

Wintersemester 2024/25

ÜBERSICHT

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge					
Bezeichnung der Vorlesung	Art	Tag und Uhrzeit	Beginn	Hörsaal	
Einführung in die Werkstoffe	VO	Di 10:15 – 11:45	08.10.24	MD 162	
	ÜB	Di 12:00 – 13:30	08.10.24	MD 162	
	TU	Di 14:00 – 16:00	08.10.24	BA 127	
		Di 14:00 – 16:00	08.10.24	MC 122	
		Do 17:00 – 19:00	10.10.24	BA 127	
		Do 17:00 – 19:00	10.10.24	BA 152	
		Fr 12:00 – 14:00	11.10.24	BA 152	
		Fr 12:00 – 14:00	11.10.24	BC 523	
		Fr 14:00 – 16:00	11.10.24	BA 152	
		Fr 14:00 – 16:00	11.10.24	BA 143	
		Fr 16:00 – 18:00	11.10.24	BA 152	
		Fr 16:00 – 18:00	11.10.24	BA 143	
		Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs			
	Einführung in die Nano- und Quantentechnologie	VO	Mo 15:00 – 16:30	07.10.24	BA 127
ÜB		Mo 16:45 – 17:30	07.10.24	BA 127	
TU		Mo 18:00 – 20:00	07.10.24	BA 050	
		Mo 18:00 – 20:00	07.10.24	BA 127	
		Di 16:00 – 18:00	08.10.24	BA 127	
		Di 16:00 – 20:00	08.10.24	BC 303	
		Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs			

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge

Bezeichnung der Vorlesung	Art	Tag und Uhrzeit	Beginn	Hörsaal
Nanocharakterisierung	VO	Do 12:00 – 15:00	10.10.24	BA 143
	ÜB	Mo 13:00 – 15:00	14.10.24	BA 143
OptoelektronikPraktikum	PR	Mi 14:00 – 18:00	Beginn und Ort siehe Moodlekurs	
		Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs		
Aktuelle Probleme der Nanotechnologie und Nanoanalytik	S	Mo 9:00 – 11:00	Siehe Aushang	BA 114
Einführung in die Quantentechnologie	VO	Mo 12:00 – 13:30	07.10.24	BA 152
	ÜB	Mo 13:45 – 14:30	07.10.24	BA 152

Veranstaltungen für Masterstudiengänge

Bezeichnung der Vorlesung	Vortrag	Tag und Stunde	Beginn	Hörsaal
Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	VO	Do 12:00 – 13:30	10.10.24	BA 152
	Ü	Do 13:45 – 14:30	17.10.24	BA 152
Moderne anorganische Halbleiter für flexible Optoelektronik	VO	Fr 09:00 – 13:00	11.10.24	BA 143
	PR	Zeit, Beginn und Ort siehe Moodlekurs		
Aktuelle Probleme der Nanotechnologie und Nanoanalytik	S	Mo 9:00 – 11:00	Siehe Aushang	BA 114