

Wintersemester 2025/26

ÜBERSICHT

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge				
Bezeichnung der Vorlesung	Art	Tag und Uhrzeit	Beginn	Hörsaal
Einführung in die Werkstoffe	VO	Di 10:15 – 11:45	14.10.25	MD 162
	ÜB	Di 12:00 – 13:30	21.10.25	MD 162
	TU	Di 14:00 – 16:00	21.10.25	BA 127
		Di 14:00 – 16:00	21.10.25	MC 122
		Do 17:00 – 19:00	23.10.25	BA 127
		Do 17:00 – 19:00	23.10.25	BA 152
		Fr 12:00 – 14:00	24.10.25	BA 152
		Fr 12:00 – 14:00	24.10.25	BC 523
		Fr 14:00 – 16:00	24.10.25	BA 152
		Fr 14:00 – 16:00	24.10.25	BA 143
		Fr 16:00 – 18:00	24.10.25	BA 152
		Fr 16:00 – 18:00	24.10.25	BA 143
Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs				
Einführung in die Nano- und Quantentechnologie	VO	Mo 15:00 – 16:30	13.10.25	BA 127
	ÜB	Mo 16:45 – 17:30	13.10.25	BA 127
	TU	Mo 18:00 – 20:00	20.10.25	BA 050
		Mo 18:00 – 20:00	20.10.25	BA 127
		Di 17:00 – 19:00	21.10.25	BA 127
		Di 16:00 – 20:00	21.10.25	BC 303
		Do 12:00 – 14:00	23.10.25	BB 130
		Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs		
	PR	Termin und Gruppen-einteilung siehe Moodlekurs		NanoSchoolLab MD 150

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge				
Bezeichnung der Vorlesung	Art	Tag und Uhrzeit	Beginn	Hörsaal
Nanocharakterisierung	VO	Do 12:00 – 15:00	16.10.25	BA 143
	ÜB	Mo 13:00 – 15:00	20.10.25	BA 143
OptoelektronikPraktikum	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 114
Einführung in die Quanten- technologie	VO	Do 09:00 – 10:30	16.10.25	BB 130
	ÜB	Do 10:45 – 11:30	23.10.25	BB 130
	PR	Gruppeneinteilung siehe Moodlekurs	Beginn und Ort siehe Moodlekurs	

Veranstaltungen für Masterstudiengänge				
Bezeichnung der Vorlesung	Vortrag	Tag und Stunde	Beginn	Hörsaal
Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	VO	Do 12:00 – 13:30	16.10.25	BA 152
	Ü	Do 13:45 – 14:30	23.10.25	BA 152
Moderne anorganische Halbleiter für flexible Optoelektronik	VO	Fr 09:00 – 13:00	17.10.25	BA 143
	PR	Zeit, Beginn und Ort siehe Moodlekurs		