

Wintersemester 2018/19

ÜBERSICHT

Bachelor-Studiengang NanoEngineering				
Bezeichnung der Vorlesung	Vortrag	Tag und Stunde	Beginn	Hörsaal
Einführung in die Werkstoffe	VO	Di 11.00 – 12.30	09.10.18	MD 162
Einführung in die Werkstoffe	ÜB	Di 12.45 – 13.30	09.10.18	MD 162
Einführung in die Werkstoffe	TU	Di 14.00 – 16.00 Di 14.00 – 16.00 Di 16.00 – 18.00 Do 17.00 – 19.00 Do 16.00 – 18.00 Fr 12.00 – 14.00 Fr 12.00 – 14.00 Fr 14.00 – 16.00 Fr 14.00 – 16.00		BA 143 MB 144 BA 127 BA 152 BC 003 BA 143 BA 152 BA 143 BA 152
		Gruppeneinteilung s.	Aushang	
Einf i d Nanotechnologie	VO	Mo 15.00 – 16.30	08.10.18	BA 127
	ÜB	Mo 16.45 – 17.30	08.10.18	BA 127
Einf i d Nanotechnologie	TU	Mo 18.00 – 20.00 Mo 18.00 – 20.00 Di 14.00 – 16.00 Di 16.00 – 17.30		BA 039 BA 127 BB 130 BC 303
		Gruppeneinteilung s.	Aushang	
Nanocharakterisierung 1	VO	Do 12.15 – 13.45	11.10.18	BA 143
	ÜB	Do 14.00 – 14.45	18.10.18	BA 143
Nanocharakterisierung Praktikum	PR	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
OptoelektronikPraktikum	PR	Mi	Zeit und	Ort siehe Aushang

Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Masterstudiengang NanoEngineering				
Bezeichnung der Vorlesung	Vortrag	Tag und Stunde	Beginn	Hörsaal
Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	VO Ü	Do 12.15 – 13.45 Do 14.00 – 14.45	11.10.18 11.10.18	BA 152 BA 152