

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Lehrveranstaltungen 2. Semester gemäß Studienverlaufsempfehlung; Sommersemester 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ingenieurmathematik II H 17 Übung Gruppe 4 8:00 bis 10:00 Uhr Prof. Chudej S106 (Gruppe 7)		Innovations- und Technologiemanagement H 32 8:15 bis 9:45 Vorlesung Häfner Prof. Döpfer		Biochemie Vorlesung S103 8:15 bis 9:45 Dr. Humenik	Maschinenelemente Praktikum H 32 8:00 bis 11:30 Uhr Prof. Rieg
Ingenieurmathem. II H 18 Vorlesung 10-12 Uhr Prof. Chudej	Physik für Ingenieure I H 15, S82 Übung 10:00 - 11:30 Uhr Prof. Enders	Ingenieurmathematik II H 18 Vorlesung 10:00 - 12:00 Uhr Prof. Chudej	Aufbau und Eigenschaften von Polymeren Praktikum Einzeltermine Am Lehrstuhl 10:00 bis 12:00 Uhr Prof. Altstädt Zusatzübung Konstruktionslehre I H 30 14-tägig Übung 14:00 – 16:00 Uhr P. Diwisch		
Ingenieurmathematik II S102, S104, H31 Übung Gruppen 1,2,3 12:30 bis 14:00 Uhr Prof. Chudej	Physik f. Ingenieure I Vorlesung H 15 12:30 - 14:00 Uhr Prof. Enders Physik f. Ingenieure I Übung H 9 14:15 - 15:45 Uhr	Technische Mechanik II H 32 Vorlesung 12:30-14:00 Uhr Prof. Aksel		Ingenieurmathematik II H 17 Übung Gruppe 6 12:30 bis 14:00 Uhr Prof. Chudej	
Ingenieurmathematik II H 33 Übung Gruppe 5 14:00-16:00 Uhr Prof. Chudej	Aufbau und Eigenschaften von Polymeren Vorlesung H 30 16:00 bis 17:30 Uhr Prof. Altstädt	Technische Mechanik II H 32 Übung 14:15 - 15:45 Uhr Dr. Heymann			



Weitere Termine wie Praktika und externe Vorlesungen recherchieren Sie bitte in CAMPUSonline oder fragen ggf. beim laut Modulhandbuch verantwortlichen Lehrstuhl nach.

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Lehrveranstaltungen 4. Semester gemäß Studienverlaufsempfehlung; Sommersemester 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Technische Thermodynamik II H 30 8:15 bis 9:45 Vorlesung Prof. Brüggemann		Grundlagen der Werkstoffverarbeitung S103 8:15 bis 9:45 Uhr Vorlesung Prof. Roth
	Konstitutionslehre I Vorlesung S103 10:00 bis 11:30 Dr. Völkl	Aufbau und Eigenschaften von Funktionswerkstoffen Vorlesung H30 10:00 bis 11:30 Prof. Moos	Thermische Verfahrenstechnik Übung H 32 10:00 bis 11:30 Uhr Dr. Kern	Aufbau und Eigenschaften von Funktionswerkstoffen Übung S103 10:00 bis 11:30 Dr. Hagen
Thermische Verfahrenstechnik Vorlesung H 32 12:30 bis 14:00 Uhr Prof. Jess	Prozeßsimulation Vorlesung S 73 NW III 12:30 bis 14:00 Dr. Gruhn	Numerische Mathematik für NW und Ingenieure H 31 Übung 12:00 bis 14:00 Uhr Prof. Grüne	Materialsimulation I S71 (später: PC-Pool NW II) Vorlesung + Übung 12:30 bis 14:00 Uhr Dr. Gruhn	
Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Vorlesung 14:00 bis 16:00 Uhr H32 Prof. Grüne	Metallische Halbzeuge S102 Vorlesung Prof. Glatzel 14:00 bis 16:00 Uhr	Metallische Halbzeuge L.-Thoma-Str. 36 B 1. OG Praktikum Prof. Glatzel 14:00 bis 16:00 Uhr		



Weitere Termine wie Praktika und externe Vorlesungen recherchieren Sie bitte in CAMPUSonline oder fragen ggf. beim laut Modulhandbuch verantwortlichen Lehrstuhl nach.

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Lehrveranstaltungen 6. Semester gemäß Studienverlaufsempfehlung; Sommersemester 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Konstruktionslehre II / FEA Vorlesung H30 8:00 bis 10:00 Uhr Prof. Rieg			
	Polymere Verbundwerkstoffe Vorlesung S102 10:00 bis 11:30 Uhr Prof. Altstädt		Prinzipien der physikalischen Festkörperchemie Vorlesung H 30 10:00 bis 11:30 Uhr Dr. Hämmerle Prof. Moos	
		Konstruktionslehre II / FEA Übung Aushang am Lehrstuhl beachten 12:30 bis 14:00 Uhr Prof. Rieg		
	Prinzipien der physikalischen Festkörperchemie Übung 14:15 bis 15:45 Uhr S101 Dr. Hämmerle	Strukturkeramiken Vorlesung S106 14:15 bis 15:45 Uhr Dr. Langhof/Puchas		



Weitere Termine wie Praktika und externe Vorlesungen recherchieren Sie bitte in CAMPUSonline oder fragen ggf. beim laut Modulhandbuch verantwortlichen Lehrstuhl nach.