

Engineering Science, Lehrveranstaltungen 2. Semester gemäß Studienverlaufsempfehlung; Sommersemester 2019

Montag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ingenieurmathematik II, Übung Gruppe 4 H 17  8:00 bis 10:00 Uhr  S106 (Gruppe 7)  Prof. Chudej			Innovations- und Technologiemanagement  H 32 8:15 bis 9:45 Uhr  Prof. Döpfer		Konstruktionslehre Praktikum H 32  8:00 bis 11:30 Uhr       Prof. Rieg
Ingenieurmathematik II H 18 Vorlesung 10-12 Uhr  Prof. Chudej		Physik für Ingenieure I H 36 Übung 10:00 - 11:30 Uhr  Prof. Enders	Ingenieurmathematik II H 18 Vorlesung 10:00 - 12:00 Uhr  Prof. Chudej		
Ingenieurmathematik II S102, S104, H31 Übung Gruppen 1,2,3 12:30 bis 14:00 Uhr  Prof. Chudej	Technische Mechanik II S135 Übung 12:30 bis 14:00 Uhr  Dr. Heymann	Physik für Ingenieure I H 15 Vorlesung 12:30 - 14:00 Uhr  Prof. Enders	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		Physik für Ingenieure I H 19 Übung 14:00 - 16:00 Uhr  Prof. Enders	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.

Engineering Science, Lehrveranstaltungen 4. Semester gemäß Studienverlaufsempfehlung; Sommersemester 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Donnerstag	Freitag
<b>Numerische Mathematik für NW und Ingenieure</b> S103 Übung Gruppe 1 8:00 bis 10:00 Uhr  Prof. Grüne	<b>Elektrotechnik II EnerTech+AuM</b> H 31 Vorlesung 8:00 bis 10:00 Uhr  Prof. Fischerauer	<b>Technische Thermodynamik II</b> H 30 8:15 bis 9:45 Uhr Vorlesung Prof. Brüggemann	<b>Messtechnik</b> Übung H31 8:00 bis 10:00  M. Mösch	<b>Biochemie BCV</b> Vorlesung S103 8:15 bis 9:45 Uhr  Dr. Humenik	<b>Elektrotechnik II EnerTech+AuM</b> H 33 Übung 8:00 bis 10:00 Uhr  A. Fischerauer
<b>Vertiefungsü. Elektrotechnik II</b> S 106, A. Fischerauer 10:00-11:30 Uhr oder  <b>Biotechnologie Übung</b> S 107 Prof. Freitag	<b>Biotechnologie BCV</b> S 136 10:00 bis 12:00 Uhr  Prof. Freitag	<b>Regelungstechnik EnerTech+AuM</b> Vorlesung H32 10:00 bis 11:30 Uhr  Prof. Fischerauer	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> Übung H 32 10:00 bis 11:30 Uhr  Dr. Kern	<b>Reaktionskinetik BCV+EnerTech</b> H 32 Vorlesung 10:00 bis 11:30 Uhr  Prof. Jess	<b>Messtechnik</b> Übung H 30 10:00 bis 11:30  Kandlbinder-Paret
<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Vorlesung H 32 12:30 bis 14:00 Uhr  Prof. Jess	<b>Techn. Thermodyn. II, Ü</b>  S 103 und S 104 12:30 bis 14:00 Uhr  Prof. Brüggemann	<b>Messtechnik</b> Praktikumsraum am Lehrstuhl Praktikum 12:30-15:45 Uhr  Kandlbinder-Paret		<b>Regelungstechnik EnerTech+AuM</b>  H32 Übung 12:30 bis 14:00 Uhr  R. Kusch	<b>Reaktionskinetik BCV+EnerTech</b>  <b>S 103</b> Vorlesung 12:15 bis 13:45 Uhr  Prof. Jess
<b>Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure H 32</b>  <b>Vorlesung 14:00 bis 16:00 Uhr</b>  Prof. Grüne	<b>Messtechnik</b>  H 32  Vorlesung 14:00 - 16:00 Uhr  Prof. Fischerauer		<b>Mechatronik I AuM</b>  Vorlesung  S 135 14:15 - 15:45 Uhr  Prof. Bakran		
			<b>Mechatronik I AuM</b> Übung in Einzelgruppen H 32, H 30 16:00 bis 17:30 Uhr  Häring, Lautner		



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

## Engineering Science, Lehrveranstaltungen 6. Semester gemäß Studienverlaufsempfehlung; Sommersemester 2019

Konstruktionslehre II: Vorlesung Die 8:00 bis 10:00 Uhr im H 30 (Professor Rieg) Übung 14-tägig Mi 12:30 bis 14:00 Uhr (Professor Rieg; Aushang am Lehrstuhl beachten oder E-Learning Gruppe 1 und Gruppe 2)

Zusatzübung zur Wärme- und Stoffübertragung: Do 12:30 bis 14:00 Uhr im S106 (Professor Brüggemann)

Grundlagen der Energieumwandlung II: Vorlesung Do 10:30 bis 12:00 Uhr S 135 (Professor Danzer)

Sensor- und Regelsysteme: Vorlesung und Übung Die 10:00 bis 11:30 Uhr im S106 (Professor Fischerauer)

Mikrocontroller: Vorlesung Mo 8:15 bis 10:00 Uhr S104 (Professor Fischerauer) Praktikum Do 9:00-10:30 Uhr (R. Peter)

Bionik: Vorlesung Mi 10:00 bis 11:30 Uhr S 108 (Dr. Bargel);

Chemie für Ingenieure II: Vorlesung Do 8:15 – 9:45 H 32 (Professor Strohriegel) Übung: Mi 12 – 14 Uhr H 36 + S 84

Elektrische Energietechnik: Vorlesung Do 10 – 11:30 Uhr H 36 (Professor Bakran), Übung: Fr 10 – 11:30 Uhr S 104 (Dr. Gleißner)

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