

# Maschinenbau

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich über die weiteren Angaben (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) sowie das aktuelle Veranstaltungsangebot im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de).**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen zu folgenden Studiengängen:

- ISE Bachelor of Science Mechanical Engineering (PO 15)
- ISE Master of Science Management and Technology of Water and Waste Water (PO 15)
- ISE Master of Science "Management and Technology of Water and Waste Water" (PO 15)
- ISE Master of Science Mechanical Engineering (PO 15)
- ISE Master of Science Metallurgy and Metal Forming (PO 15)
- Bachelor of Science Maschinenbau
- Master of Science Maschinenbau
- ISE Master of Science in Mechanical Engineering (PO 08)
- ISE Bachelor of Science in Mechanical Engineering (PO 08)
- ISE Master of Science "Management and Technology of Water and Waste Water" (PO 08)
- Semesterübergreifende Seminare und Kolloquien
- Master of Science Technische Logistik

International Studies in Engineering

Alle Lehrveranstaltungen des Studiengang-Programms "International Studies in Engineering" mit auslandsorientierten Bachelor- und Master-Studiengängen finden Sie im Internet unter der Adresse: <http://www.uni-due.de/ise>.

## Neff Birsan **Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**

VO, 4 SWS

Di 08 - 10, LX 1205 Audimax Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax  
(PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.,  
(PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik,  
(PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,  
(PV) WIng B.Sc. MB

## Hümbs **Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01

G2 Mo 08 - 10, BC 103

G3 Mo 10 - 12, BC 103 G4 Mo 12 - 14, BC 319

G5 Mo 14 - 16, BC 523 G6 Di 10 - 12, BC 103

G7 Di 12 - 14, LB 117 G8 Di 14 - 16, BC 319

G9 Mi 10 - 12, BC 103 G10 Mi 12 - 14, LA 013

G11 Mi 14 - 16, LA 013 G12 Do08 - 10, BC 319

G13 Do10 - 12, BC 103 G14 Do12 - 14, BC 303

G15 Do14 - 16, LE 103 G16 Do16 - 18, LE 103

G17 Fr 08 - 10, LE 103 G18 Fr 10 - 12, LE 103

G19 Fr 12 - 14, LE 103 G20 Fr 14 - 16, LF 035

(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA,  
(PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB

## Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (s. LSF)

### Stammen **Elektrische Maschinen**

ÜB, 1 SWS, Fr 11 - 12, BA 026, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

### Stammen **Elektrische Maschinen**

VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

<b>Witt wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktionstechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>ISE Bachelor of Science Mechanical Engineering (PO 15)</b>	
<b>1. SEMESTER</b>	
<b>Schwarz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE
<b>1.Semester</b>	
<b>Schwarz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung</b>	
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Steinhäuser</b>	<b>NE-Gusswerkstoffe</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, ST 011, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Steinhäuser</b>	<b>NE-Gusswerkstoffe</b> PR, 1 SWS, n.V. (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Brillert Starke Schulz</b>	<b>Wärme- und Arbeitsmaschinen</b> VO, 3 SWS, Do 09 - 12, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Brillert Starke Schulz</b>	<b>Wärme- und Arbeitsmaschinen</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 17, ST 025, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschi- nenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

**Fischer** **Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe**  
 VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc.,  
 (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

## 1.Semester

**Schwarz** **Orientation Day new ISE students**  
 Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13  
 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE,  
 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE,  
 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE

## Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

**Witt** **Fertigungslehre**  
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc.,  
 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB

**Witt** **Fertigungslehre**  
 ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc.,  
 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB

**Steinhäuser** **NE-Gusswerkstoffe**  
 VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, ST 011, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc.,  
 (WP) Wilng B.Sc. MB

**Steinhäuser** **NE-Gusswerkstoffe**  
 PR, 1 SWS, n.V.  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc.,  
 (WP) Wilng B.Sc. MB

**Brillert** **Wärme- und Arbeitsmaschinen**

**Starke** VO, 3 SWS, Do 09 - 12, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
**Schulz** (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV)  
 Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP)  
 Wilng B.Sc. MB

**Brillert** **Wärme- und Arbeitsmaschinen**

**Starke** ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
**Schulz** (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc.,  
 (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc.  
 MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

**Fischer** **Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe**  
**wiss. Mitarbeiter** ÜB, 1 SWS  
 Mo 15 - 17, ST 025, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

**Fischer** **Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe**  
 VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc.,  
 (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

## ISE Master of Science Management and Technology of Water and Waste Water (PO 15)

### 1. Semester

**Schwarz** **Orientation Day new ISE students**  
 Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13  
 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE,  
 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE,  
 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE

## ISE Master of Science “Management and Technology of Water and Waste Water “ (PO 15)

### 2.Semester

<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> ÜB, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> VO, 2 SWS - EinzelT: Di 13 - 17, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Panglisch Wömpener</b>	<b>Management und Controlling in der Wasserversorgung und –entsorgung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 10 - 13, MB 243, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (1. FS ) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Panglisch</b>	<b>Mechanische Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung</b> VO/ÜB Di 08:30 - 10, MB 242, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE
<b>Landwehrkamp</b>	<b>Practical Course Water Technology</b> PR, 3 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Niemann</b>	<b>Sustainable Water Management</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14 Do 12 - 14 (PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Bathen Luckas</b>	<b>Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, MB 144, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Wahlpflichtmodul MTW3</b>	
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Widmann</b>	<b>Mechanical and Biological Waste Treatment</b> VO, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Denecke Nafo Teichgräber</b>	<b>Siedlungswasserwirtschaft 4 / Planung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft</b> VO/SE, 4 SWS, Do 08:30 - 12, V15 S05 D16, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (8. FS Wahlpflichtmodul) B5, Bauingenieurwesen, (WP) ISE/MTW3 M.Sc.

## ISE Master of Science Mechanical Engineering (PO 15)

### 1. SEMESTER

<b>Schwarz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE
----------------	--

## Profilfach-Katalog für den ISE Master of Science in Mechanical Engineering

### Studienschwerpunkt Energy and Environmental Engineering

<b>Pflitsch</b>	<b>Angewandte Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V. (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
	<b>Modul Energy Engineering</b>
<b>Heinzel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> PR, 1 SWS, n.V. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Heinzel</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Brillert</b>	<b>Gasturbinen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 09 - 12, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Heinzel</b>	<b>Regenerative Energietechnik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Benra</b>	<b>Turboverdichter</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MB 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
	<b>Modul Environmental Engineering</b>
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Pasel</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Pasel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Widmann</b>	<b>Mechanical and Biological Waste Treatment</b> VO, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> ÜB/PR, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, ST 013 - 22.07.2016, SS / nV (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
	<b>Modul Process Engineering and Design</b>
<b>Atakan</b>	<b>Chemische Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 16 - 19, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Do 16 - 19, MA 425, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerübung zur Vorlesung (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Bathen Luckas</b>	<b>Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, MB 144, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Panglich wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglich</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
	<b>Studienschwerpunkt General Mechanical Engineering</b>
<b>Pflitsch</b>	<b>Angewandte Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V. (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
	<b>2.Semester</b>
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE  <b>Modul Advanced Energy and Process Engineering</b>
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Atakan</b>	<b>Chemische Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 16 - 19, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Do 16 - 19, MA 425, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerübung zur Vorlesung (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> ÜB, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> VO, 2 SWS - EinzelT: Di 13 - 17, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Brillert</b>	<b>Gasturbinen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 09 - 12, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Pasel</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Pasel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Heinzel</b>	<b>Regenerative Energietechnik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Benra</b>	<b>Turboverdichter</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MB 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Panglich wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

<b>Panglisch</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT  <b>Modul Mechatronical Applications</b>
<b>Kowalczyk</b>	<b>Biofluidmechanik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 13 - 17, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 17 - 19, MB 142, Beginn: 12.04.2016, Ausweichtermin (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Bruckmann Schramm</b>	<b>Manipulatortechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M  <b>Modul Production and Materials</b>
<b>Sehrt</b>	<b>Additive Fertigungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12:30 - 14, SG 135, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, . (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Fischer</b>	<b>Höhere Werkstofftechnik - Tribologie</b> VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE



<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Höhere Werkstofftechnik - Tribologie</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Studienschwerpunkt Mechatronics</b>	
<b>Modul Mathematical Methods</b>	
<b>Petersen</b>	<b>Algorithmische Numerik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 11 - 15, BC 523 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, AI MA, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (2. (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Söffker Hägele</b>	<b>Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS EinzelT: Mi 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016 EinzelT: Do 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016 EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, begrenzte Teilnehmerzahl (WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Modul Mechatronical Applications</b>	
<b>Kowalczyk</b>	<b>Biofluidmechanik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 13 - 17, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 17 - 19, MB 142, Beginn: 12.04.2016, Ausweichtermin (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

<b>Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Bruckmann Schramm</b>	<b>Manipulatortechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M
	<b>Modul System Dynamics</b>
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Systemtechnik und Systemoptimierung</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 16 - 20, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeleiste hängt ab 9.30 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, LogMan M.Sc.
	<b>Studienschwerpunkt Production and Logistics</b>
	<b>Modul Logistics and Material Flow</b>
<b>Noche Goudz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Fabrikplanung</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, 14 täglich (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Goudz Noche</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> VO, 2 SWS Di 18 - 20, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Fr 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> ÜB, 1 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Internationale Rohstoffmärkte</b> VO/ÜB, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA

**Modul Product Engineering****Sehrt Additive Fertigungstechnik**

VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12:30 - 14, SG 135, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, .  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET),  
 (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (PV) Maschbau  
 MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Fischer Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2,  
 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT,  
 (WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT,  
 (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Fischer Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

wiss. Mitarbeiter  
 ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET),  
 (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT,  
 (WP) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT,  
 (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Methoden der Systemtechnik**

Goudz  
 VO/SE, 3 SWS, Mo 13 - 16, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

Bachthaler  
 Die Anmeldeleiste hängt ab 15.00 Uhr aus  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Rechnergestützte Modellierung**

Goudz  
 VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Köhler Virtuelle Produktoptimierung**

VO, 2 SWS, Mo 13 - 15, MB 262  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,  
 (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Köhler Virtuelle Produktoptimierung**

wiss. Mitarbeiter  
 ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, MB 262  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,  
 (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Modul Production Technology and Management****Witt Automobile Produktionstechnik**

VO/ÜB, 3 SWS  
 EinzelT: Sa 08 - 18 EinzelT: So 08 - 18  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) M-AEM(MB)

**Köhler Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08:30 - 11:30, MB 262  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE,  
 (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Wortberg Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1**

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE,  
 (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Wortberg Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1**

wiss. Mitarbeiter  
 ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE,  
 (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Systemtechnik und Systemoptimierung**

Goudz  
 VO/SE, 3 SWS, Mo 16 - 20, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

Bachthaler  
 Die Anmeldeleiste hängt ab 9.30 Uhr aus  
 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, LogMan M.Sc.

**Studienschwerpunkt Ship and Offshore Technology****el Moctar Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1**

VO, 2 SWS, n.V.  
 (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

## Wahlpflichtmodul SOT

<b>Heinzel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> PR, 1 SWS, n.V. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Heinzel</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Thill</b>	<b>Dynamik des Segelns und Gleitens</b> VO, 2 SWS, n.V. (1. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Thill</b>	<b>Dynamik des Segelns und Gleitens</b> ÜB, 1 SWS, n.V. (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Nowack</b>	<b>Faserverbundwerkstoffe</b> VO, 3 SWS, Di 14 - 16, MB 245, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Jiang wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Flachwasserhydrodynamik</b> ÜB, 1 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Jiang</b>	<b>Flachwasserhydrodynamik</b> VO, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>el Moctar Tenzer</b>	<b>Manövrieren von Schiffen</b> ÜB, 1 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>el Moctar</b>	<b>Manövrieren von Schiffen</b> VO, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Heinzel</b>	<b>Regenerative Energietechnik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Bluhm el Moctar</b>	<b>Schiffsschwingungen</b> VO, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Bluhm el Moctar</b>	<b>Schiffsschwingungen</b> ÜB, 1 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
	<b>ISE Master of Science Metallurgy and Metal Forming (PO 15)</b> <b>1.Semester</b>
<b>Schwarz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE
	<b>2.Semester</b>
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Deike</b>	<b>Gießen und Erstarren von Stahl</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mo 16 - 18:30, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Myronova</b>	<b>Metallkunde und Metallphysik</b> PR, 1 SWS (PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Myronova</b>	<b>Metallkunde und Metallphysik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 10:15 - 13, ST 049 (PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Mauk</b>	<b>Plastomechanik und Umformverfahren</b> ÜB/PR, 2 SWS, Do 17:45 - 19:15, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mauk</b>	<b>Plastomechanik und Umformverfahren</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> ÜB/PR, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, ST 013 - 22.07.2016, SS / nV (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Weyh</b>	<b>Schwingungsanalyse mit MATLAB</b> VO, 1 SWS, Mo 09 - 09:45, ST 123 ISE/CM M.Sc., Maschbau MA/M

<b>Weyh</b>	<b>Schwingungsanalyse mit MATLAB</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 123 ISE/CM M.Sc.
<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>3.Semester</b>	
<b>Wahlpflichtmodul MMF</b>	
<b>Steinhäuser</b>	<b>Endabmessungsnahes Gießen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 12, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Deike</b>	<b>Internationale Rohstoffmärkte</b> VO/ÜB, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Deike</b>	<b>Investitions- und Kostenrechnung</b> VO/ÜB, 3 SWS, n. V. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/MVA
<b>Steinhäuser</b>	<b>Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen</b> ÜB, 2 SWS, 14-tgl.: Di 15:45 - 17:45 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Steinhäuser</b>	<b>Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen</b> VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15:30, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Widmann</b>	<b>Mechanical and Biological Waste Treatment</b> VO, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Deike</b>	<b>Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Deike</b>	<b>Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe</b> ÜB, 1 SWS, Mi 18 - 19, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT

## Bachelor of Science Maschinenbau

Achtung:

Maßgeblich für den tatsächlichen Ort und Zeitpunkt der Veranstaltungen sind die am Anfang eines jeden Semesters in den jeweiligen Bereichen ausgehängten Ankündigungen.

Praktika im Grundstudium

Informationen über Termine/Anmeldung/Skripte zu den Grundlagenpraktika "Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen" im 4. Semester finden Sie auf den Internetseiten der Fachgebiete:

Werkstofftechnik, "www.uni-due.de/wt"

und

Thermodynamik, "www.uni-due.de/ivg/td".

Voraussetzung für die Durchführung des Labor-Praktikums Thermodynamik ist die Teilnahme an der Veranstaltung "Unterweisung zur Sicherheit beim Arbeiten im Praktikumslabor". Der genaue Termin für diese Veranstaltung ist dem Aushang des Fachgebietes Thermodynamik bzw. der Internetseite zu entnehmen.

Das Praktikum Elektrotechnik/Elektrische Maschinen (1 SWS) wird vom Fachgebiet Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik organisiert. Die Termine sind dem Aushang des Fachgebietes zu entnehmen.

### **Neff** **Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**

**Birsan** VO, 4 SWS

Di 08 - 10, LX 1205 Audimax

Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax

(PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.,

(PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik,

(PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,

(PV) WIng B.Sc. MB

### **Hümbs** **Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01

G2 Mo 08 - 10, BC 103

G3 Mo 10 - 12, BC 103      G4 Mo 12 - 14, BC 319

G5 Mo 14 - 16, BC 523      G6 Di 10 - 12, BC 103

G7 Di 12 - 14, LB 117      G8 Di 14 - 16, BC 319

G9 Mi 10 - 12, BC 103      G10 Mi 12 - 14, LA 013

G11 Mi 14 - 16, LA 013      G12 Do 08 - 10, BC 319

G13 Do 10 - 12, BC 103      G14 Do 12 - 14, BC 303

G15 Do 14 - 16, LE 103      G16 Do 16 - 18, LE 103

G17 Fr 08 - 10, LE 103      G18 Fr 10 - 12, LE 103

G19 Fr 12 - 14, LE 103      G20 Fr 14 - 16, LF 035

(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA,

(PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB

### **Myronova** **Grundlagen der Metallkunde 1**

VO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14:30, ST 118, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 B.Sc. ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb.,

(3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

## 2. SEMESTER

### **Hümbs** **Tutorium zur Mathematik 2**

TU

G1 Mo 10 - 12, BC 003      G2 Mo 12 - 14, LE 103

G3 Mo 14 - 16, LE 103      G4 Mo 16 - 18, LA 013

G5 Di 10 - 12, BC 319      G6 Di 12 - 14, LE 103

G7 Di 14 - 16, BC 523      G8 Di 16 - 18, BC 523

G9 Mi 10 - 12, BA 127      G10 Mi 12 - 14, BA 127

G11 Mi 14 - 16, BA 143      G12 Mi 16 - 18, BC 523

G13 Do 10 - 12, BA 152      G14 Do 12 - 14, LA 013

G15 Do 14 - 16, LA 013      G16 Do 16 - 18, BC 003

G18 Fr 10 - 12, LK 051      G19 Fr 12 - 14, BC 523

(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (2. FS PV) Maschbau BA,

(PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB

<b>Petersen</b>	<b>Informatik</b> VO, 3 SWS, Mo 16 - 19, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Petersen</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Informatik</b> ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 15.04.2016 - 15.07.2016, Plenarübung (2. FS PV) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Meyer zu</b> <b>Heringdorf</b>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen des Maschinenbaus: Physik</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, BA 026 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Meyer zu</b> <b>Heringdorf</b> <b>Kirschbaum</b> <b>Witt</b>	<b>Übungen zu Naturwissenschaftliche Grundlagen des Maschinenbaus: Physik</b> ÜB, 1 SWS Mi 16 - 18, MD 162 Do 12 - 14, BA 026 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Meckenstock</b> <b>u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mi 14 - 16, ME 142    14-tgl.: Mi 16 - 18, ME 142 14-tgl.: Do 13 - 15, ME 142    14-tgl.: Do 15 - 17, ME 142 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Kowalczyk</b>	<b>Technische Mechanik 2</b> VO, 3 SWS Di 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 Do 16 - 18, LX 1205 Audimax, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (2. FS PV) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Kowalczyk</b>	<b>Technische Mechanik 2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 15.04.2016 - 15.07.2016 (2. FS PV) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Kowalczyk</b>	<b>Technische Mechanik 2</b> TU, Mi 18 - 20, LX 1205 Audimax Fr 16 - 18, LX 1205 Audimax, Beginn: 22.04.2016 - 15.07.2016 (2. FS ) Maschbau BA, (2. FS ) WIng B.Sc. MB
<b>Wortberg</b>	<b>Maschinenelemente 1</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LX 1205 Audimax, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Wortberg</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Maschinenelemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, LX 1205 Audimax, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Wortberg</b> <b>Hoppe</b>	<b>Maschinenelemente 1</b> TU Mo 14 - 16, a und b Di 16 - 18, a und b Do 16 - 18, a und b Fr 12 - 14, MB 242, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, a und b Fr 12 - 14 Fr 14 - 16, a und b Maschbau BA
<b>Neff</b> <b>Birsan</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LX 1205 Audimax Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax (PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G2 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BC 103    G4 Mo 12 - 14, BC 319 G5 Mo 14 - 16, BC 523    G6 Di 10 - 12, BC 103

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)



G7 Di 12 - 14, LB 117      G8 Di 14 - 16, BC 319  
 G9 Mi 10 - 12, BC 103      G10 Mi 12 - 14, LA 013  
 G11 Mi 14 - 16, LA 013      G12 Do08 - 10, BC 319  
 G13 Do10 - 12, BC 103      G14 Do12 - 14, BC 303  
 G15 Do14 - 16, LE 103      G16 Do16 - 18, LE 103  
 G17 Fr 08 - 10, LE 103      G18 Fr 10 - 12, LE 103  
 G19 Fr 12 - 14, LE 103      G20 Fr 14 - 16, LF 035  
 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA,  
 (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB

**CGBW-Modul 12/13**

PR

Mo 12 - 16, Ruhrort

Di 12 - 16, Ruhrort

Mi 12 - 16, Ruhrort

**4. SEMESTER****Bathen Energie- und Verfahrenstechnik**

Heinzel VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 104, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

Panglisch (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

**Bathen Energie- und Verfahrenstechnik**

Heinzel ÜB, 1 SWS

Panglisch G1 Do 08 - 09, LB 104, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

G2 Do 09 - 10, LB 104, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

**Witt Fertigungslehre**

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

**Witt Fertigungslehre**

ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

**Gottschling Numerische Methoden für Ingenieure**

Schramm VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Kracht ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

**Gottschling Numerische Methoden für Ingenieure**

Schramm ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Kracht (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

**Köhler Produktentwurf**

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 104, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

**Köhler Produktentwurf**

wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS

Di 16 - 18, SG 135, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016

G3 Di 08:15 - 09:45

G4 Di 12:15 - 13:45

G5 Di 16:15 - 17:45

Mi 10 - 12, MB 242, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016

G6 Mi 10:15 - 11:45

G7 Mi 12:15 - 13:45

G8 Mi 14:15 - 15:45, nur WIng

G1 Do 12:15 - 13:45

G2 Do 14:15 - 15:45

(PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

<b>Kempf</b>	<b>Strömungsmechanik</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Kempf wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Strömungsmechanik</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, BA 026, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Atakan</b>	<b>Thermodynamik 2</b> VO, 2 SWS, Di 14 - 16, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Thermodynamik 2</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 09, MB 143, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 G2 Di 09 - 10, MB 143, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 Mi 14 - 15, LX 1205 Audimax, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Plenarübung G3 Mi 14 - 16, MB 143, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 G7 Fr 08 - 10, MB 243, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, NanoEng G4 Fr 12 - 13, MB 144, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G5 Fr 13 - 14, MB 144, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G6 Fr 14 - 16, MB 144, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Bergmann</b>	<b>Thermodynamik 2</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V. MA 249 (4. FS PV) Maschbau BA
<b>Fischer</b>	<b>Werkstofftechnik 2</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Werkstofftechnik 2 (für MB)</b> PR, 1 SWS, Anmeldung nur über Moodle (PV) Maschbau BA
<b>Gießereitechnik &amp; Metallverarbeitung und Anwendung</b>	
<b>Deike</b>	<b>Eisengusswerkstoffe</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, ST 011, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) 15 B.Sc. ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Myronova</b>	<b>Grundlagen der Metallkunde 1</b> VO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14:30, ST 118, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc. ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Myronova</b>	<b>Grundlagen der Metallkunde 1</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb.
<b>Gottschling Schramm Kracht</b>	<b>Numerische Methoden für Ingenieure</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Gottschling Schramm Kracht</b>	<b>Numerische Methoden für Ingenieure</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

<b>Gutmann Mayer-Gall</b>	<b>Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung)</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, Raum: LN 4.23 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Gutmann Mayer-Gall</b>	<b>Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung)</b> ÜB, 1 SWS Mi 12 - 13, ST 013, Friedrich-Ebert-Straße in DU-Laar auf dem Thyssen-Gelände, Tor 30 (Straßenbahnhaltestelle) (4. FS ) AMT B.E.
<b>Mauk</b>	<b>Werkstoffprüfung</b> ÜB, 1 SWS, Mo, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Mauk</b>	<b>Werkstoffprüfung</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, ST 013, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Mauk</b>	<b>Werkstoffprüfung Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V.

## 6. SEMESTER

### Pflichtfächer

<b>Stammen</b>	<b>Elektrische Maschinen</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Stammen</b>	<b>Elektrische Maschinen</b> ÜB, 1 SWS, Fr 11 - 12, BA 026, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Produktionstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) LogMan M.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Witt wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktionstechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Söffker</b>	<b>Regelungstechnik</b> VO, 2 SWS Fr 16 - 18, MD 162, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Videoübertragung zu MC 122 Fr 16 - 18, MC 122, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (6. FS PV) Maschbau BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Söffker</b>	<b>Regelungstechnik</b> ÜB, 1 SWS Fr 18 - 19, MC 122, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Videoübertragung Fr 18 - 19, MD 162, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Videoübertragung zu MC 122 (6. FS PV) Maschbau BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Brillert Starke Schulz</b>	<b>Wärme- und Arbeitsmaschinen</b> VO, 3 SWS, Do 09 - 12, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Brillert Starke Schulz</b>	<b>Wärme- und Arbeitsmaschinen</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

<b>Söffker</b>	<b>Regelungstechnik</b> TU, Mo, n.V. Maschbau BA, WIng B.Sc. MB
<b>Brillert Schulz Starke</b>	<b>Wärmekraft- und Arbeitsmaschinen</b> PR, 1 SWS (PV) Maschbau BA
	<b>Vertiefungsfächer</b>
	<b>Allgemeiner Maschinenbau</b>
<b>Heinzel</b>	<b>Energietechnik</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, MC 122, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Heinzel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Energietechnik</b> ÜB, 1 SWS, Di 10 - 11, LE 105, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschi- nenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 18, MD 162, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschi- nenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Fischer</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschi- nenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 17, ST 025, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschi- nenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b>
<b>Heinzel</b>	<b>Energietechnik</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, MC 122, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Heinzel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Energietechnik</b> ÜB, 1 SWS, Di 10 - 11, LE 105, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Schmidt</b>	<b>Reaktionstechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, SG 135, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) NE BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Schmidt</b>	<b>Reaktionstechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, SG 135, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) NE BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Görner</b>	<b>Umweltverfahrenstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 13, MB 144, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (WP) WIng B.Sc. MB
	<b>Gießereitechnik</b>
<b>Steinhäuser</b>	<b>Anschnitt- und Speiser-Technik</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, ST 011, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Vorlesung Mi 10 - 12, ST 011, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übung (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) WIng B.Sc. MB

<b>Steinhäuser</b>	<b>Entwurf und Planung</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, ST 011, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Steinhäuser</b>	<b>NE-Gusswerkstoffe</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, ST 011, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Steinhäuser</b>	<b>NE-Gusswerkstoffe</b> PR, 1 SWS, n.V. (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Steinhäuser</b>	<b>Technologie der Gießerei-Prozesse 2</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 011, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Steinhäuser</b>	<b>Technologie der Gießerei-Prozesse 2</b> ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 12, ST 011, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Mechatronik</b>	
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Höhere Dynamik</b> VO, 2 SWS - Blockseminar zwischen dem 29.08.16 und dem 29.09.16; genauere Infos werden noch bekannt gegeben (WP) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) Wilng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Höhere Dynamik</b> ÜB, 1 SWS - Blockseminar zwischen dem 29.08.16 und dem 29.09.16; genauere Infos werden noch bekannt gegeben (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Schramm Söffker</b>	<b>Sensorik und Aktuatorik</b> VO, 2 SWS Di 17 - 19, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 31.05.2016, Herr Schramm Fr 08 - 10, MB 144, Beginn: 10.06.2016 - 22.07.2016, Herr Söffker (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Schramm Söffker</b>	<b>Sensorik und Aktuatorik</b> ÜB, 1 SWS Di 19 - 20, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 31.05.2016, Herr Schramm Fr 10 - 11, MB 144, Beginn: 10.06.2016 - 22.07.2016, Herr Söffker (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschi- nenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 18, MD 162, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschi- nenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Söffker Schramm</b>	<b>Sensorik und Aktuatorik</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Metallverarbeitung- und anwendung</b>	
<b>Deike</b>	<b>Eisen- und Stahlerzeugung 2</b> ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) ISE/MT B.Sc.
<b>Mauk</b>	<b>Umformtechnik 2</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Mauk</b>	<b>Umformtechnik 2</b> ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, ST 013, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (6. FS PV) ISE/MT B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB

<b>Mauk Beuke</b>	<b>Umformtechnik 2</b> LR, 1 SWS Mi 08 - 10, n.V. Mi 10 - 12, n.V. (6. FS PV) AMT B.E., (PV) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) ISE/MT B.Sc.
<b>Fischer</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 17, ST 025, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Deike</b>	<b>Eisen- und Stahlerzeugung 2</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V. (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WA) Wilng B.Sc. MB
<b>Deike</b>	<b>Eisen- und Stahlerzeugung 2</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Mauk Myronova</b>	<b>Werkstoffkunde Stahl</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, ST 118, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 14 - 15, ST 118, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Mauk Myronova</b>	<b>Werkstoffkunde Stahl</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Produkt Engineering</b>	
<b>Noche Goudz</b>	<b>Lagerlogistik</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Köhler</b>	<b>Produktentwicklung</b> VO, 2 SWS, Do 12:30 - 14, MD 162, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktentwicklung</b> ÜB, 1 SWS Di 14 - 15 Di 14 - 16, MC 122 Di 15 - 16 (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 18, MD 162, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Fischer</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 17, ST 025, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

**Schiffs- und Offshoretechnik****CAD- gestützter Schiffsentwurf mit NAPA**

VO/ÜB, 4 SWS

**Hennig****Offshore-Anlagen**

VO/ÜB, 3 SWS, n.V.

(PV) B.Sc. Maschinenbau SO, (WP) WIng B.Sc. MB

**el Moctar  
Ley****Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1**

VO/ÜB, 3 SWS, n.V.

(PV) B.Sc. Maschinenbau SO, (WP) WIng B.Sc. MB

**Hitzbleck****Schiffsmaschinenanlagen 1**

VO/ÜB, 3 SWS, n.V.

(PV) B.Sc. Maschinenbau SO, (WP) WIng B.Sc. MB

**Master of Science Maschinenbau****Allgemeiner Maschinenbau****Regelungstheorie**

TU, Mo 12 - 14, MB 244, Beginn: 09.05.2016 - 18.07.2016

(WA) Maschbau MA/AM, (WA) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Pflichtfächer****Fischer****Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2,

(WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT,

(WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT,

(WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Fischer  
wiss. Mitarbeiter****Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET),

(WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau

MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc.

MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Söffker****Regelungstheorie**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MB 144, Beginn: 11.04.2016 - 30.05.2016

Blockveranstaltung in der ersten Hälfte des Semesters, in der zweiten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Kognitive Technische Systeme" statt.

(1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M

**Söffker  
wiss. Mitarbeiter****Regelungstheorie**

ÜB, 1 SWS, Mo 16 - 19:30, MB 144, Beginn: 11.04.2016 - 30.05.2016

Blockveranstaltung in der ersten Hälfte des Semesters, in der zweiten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Kognitive Technische Systeme" statt.

(1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M

**Bathen  
Luckas****Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, MB 144, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc., (1. FS PV) Maschbau

MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT

**Atakan****Wärme- und Stoffübertragung**

VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1,

(2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT,

(PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE,

(WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,

(WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Atakan  
wiss. Mitarbeiter****Wärme- und Stoffübertragung**

ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1,

(2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT,

(PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE,

(WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,

(WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Kecskeméthy</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Regelungstheorie</b> PR, 1 SWS (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Vertiefungsfächer</b>	
<b>Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtmodule 1</b>	
<b>Kowalczyk</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Goudz Noche</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> VO, 2 SWS, Di 18 - 20, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Fr 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> ÜB, 1 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Schramm</b>	<b>Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte</b> VO, 2 SWS, Do 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Schramm</b>	<b>Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte</b> ÜB, 1 SWS, Do 19:30 - 20:15, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Panglisch</b>	<b>Wassertechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 11 - 13, MB 143, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch</b>	<b>Wassertechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, MB 143, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT



<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk</b>	<b>Instrumentelle Bewegungsanalyse</b> PR, 1 SWS (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kempf Wlokas</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> VO, 2 SWS, Do 15 - 17, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Kempf Proch</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> ÜB, 2 SWS, Do 17 - 19, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mikelsons Schramm</b>	<b>Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 16, MB 142, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtmodule 2</b>	
<b>Kowalczyk</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Goudz Noche</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> VO, 2 SWS, Di 18 - 20, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Fr 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> ÜB, 1 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Schramm</b>	<b>Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte</b> VO, 2 SWS, Do 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M

<b>Schramm</b>	<b>Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte</b> ÜB, 1 SWS, Do 19:30 - 20:15, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Panglisch</b>	<b>Wassertechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 11 - 13, MB 143, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch</b>	<b>Wassertechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, MB 143, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Sehrt</b>	<b>Additive Fertigungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12:30 - 14, SG 135, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, . (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Nowack</b>	<b>Faserverbundwerkstoffe</b> VO, 3 SWS, Di 14 - 16, MB 245, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Kempf Wlokas</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> VO, 2 SWS, Do 15 - 17, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Kempf Proch</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> ÜB, 2 SWS, Do 17 - 19, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b>	
<b>Pflichtfächer</b>	
<b>Bathen Luckas</b>	<b>Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, MB 144, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Panglisch</b>	<b>Wassertechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 11 - 13, MB 143, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch</b>	<b>Wassertechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, MB 143, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT

<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
	<b>Vertiefungsfächer</b> <b>Aerosoltechnik</b>
<b>Winterer</b>	<b>Nanopartikelprozesstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS - EinzelT: Do 11 - 12, Vorbesprechung im Foyer vor MA 345, n.V. (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Atakan</b>	<b>Chemische Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 16 - 19, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Do 16 - 19, MA 425, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerübung zur Vorlesung (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Kempf Wlokas</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> VO, 2 SWS, Do 15 - 17, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Kempf Proch</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> ÜB, 2 SWS, Do 17 - 19, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Asbach</b>	<b>Umweltmesstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, MB 244, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
	<b>Verfahrens- und Anlagentechnik</b>
<b>Pasel</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Pasel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Bathen</b>	<b>Planung, Bau und Betrieb von Chemieanlagen</b> VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, MB 242, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Bathen</b>	<b>Planung, Bau und Betrieb von Chemieanlagen</b> ÜB, 1 SWS, Fr 12 - 14, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

<b>Mikelsons Schramm</b>	<b>Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 16, MB 142, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Bathen Pasel</b>	<b>Praktikum zur Verfahrens- und Anlagentechnik</b> PR, 3 SWS, Mo 14 - 16, MB 243, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Luckas Pasel</b>	<b>Stationäre Prozesssimulation</b> ÜB, 2 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Luckas Pasel</b>	<b>Stationäre Prozesssimulation</b> VO, 1 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Wassertechnische Prozesse</b>	
<b>Pasel</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Pasel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Panglisch</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Landwehrkamp Panglisch</b>	<b>Praktikum zur Wassertechnik</b> PR, 3 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Regenerative Enerietechnik und effiziente Energiewandlung</b>	
<b>Heinzel</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Heinzel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> PR, 1 SWS, n.V. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Brillert</b>	<b>Gasturbinen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 09 - 12, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Heinzel</b>	<b>Regenerative Energietechnik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Heinzel</b>	<b>Praktikum Energietechnik</b> PR, 3 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Benra</b>	<b>Turboverdichter</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MB 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

von Lavante	<b>Gas Dynamics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT <b>Verbrennung, Thermo- und Fluidodynamik</b>
von Lavante	<b>Fluid Flow Metering</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, MB 243, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
von Lavante	<b>Fluid Flow Metering</b> ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, MB 243, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Atakan	<b>Praktikum zur Verbrennung und Thermodynamik</b> PR, 3 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Shahnazian	<b>Rheologie 1</b> Block-S, 3 SWS - Sa 09 - 12:30, MB 245 (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Pflitsch	<b>Angewandte Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V. (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Atakan	<b>Chemische Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 16 - 19, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Do 16 - 19, MA 425, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerübung zur Vorlesung (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Kempf Wlokas	<b>Numerics and Flow Simulation</b> VO, 2 SWS, Do 15 - 17, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Kempf Proch	<b>Numerics and Flow Simulation</b> ÜB, 2 SWS, Do 17 - 19, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Shahnazian	<b>Rheologie II</b> ÜB, 1 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Shahnazian	<b>Rheologie II</b> VO, 2 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Gießereitechnik</b>	
<b>Pflichtfächer</b>	
Steinhäuser	<b>Endabmessungsnahes Gießen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 12, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
Feikus	<b>Gießen und Erstarren</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 14, ST 010, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
Feikus	<b>Gießen und Erstarren</b> ÜB, 1 SWS, Mo 14 - 16, ST 010, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
Steinhäuser	<b>Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen</b> ÜB, 2 SWS, 14-tgl.: Di 15:45 - 17:45 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
Steinhäuser	<b>Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen</b> VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15:30, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT

<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Deike</b>	<b>Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe</b> ÜB, 1 SWS, Mi 18 - 19, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
<b>Vertiefungsfächer</b>	
<b>Anlagen und Prozesse der Gießereitechnik</b>	
<b>Sehrt</b>	<b>Additive Fertigungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12:30 - 14, SG 135, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, . (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Steinhäuser</b>	<b>Auslegung von Gießereimaschinen</b> VO/ÜB, 3 SWS, n.V.
<b>Fischer</b>	<b>Höhere Werkstofftechnik - Tribologie</b> VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Höhere Werkstofftechnik - Tribologie</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> ÜB/PR, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, ST 013 - 22.07.2016, SS / nV (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Materialien und Fahrzeugtechnik</b>	
<b>Bruckmann Schramm</b>	<b>Manipulatortechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M

- Schramm Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte**  
VO, 2 SWS, Do 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
- Schramm Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte**  
ÜB, 1 SWS, Do 19:30 - 20:15, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
- Vertiefte Werkstofftechnik**
- NN Erstarrungssimulation bei in Sandformen gegossenen Bauteilen**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V.  
(WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
- Mauk Fatigue and lifetime of machine elements**  
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
- Mauk Fatigue and lifetime of machine elements**  
ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
- Deike Gießen und Erstarren von Stahl**  
VO/ÜB, 4 SWS, Mo 16 - 18:30, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
- Myronova Metallkunde und Metallphysik**  
PR, 1 SWS  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
- Myronova Metallkunde und Metallphysik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Di 10:15 - 13, ST 049  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
- NN Methoden der Formfüll-Simulation von Sandformen**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V.  
(WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
- Mechatronik**
- Regelungstheorie**  
TU, Mo 12 - 14, MB 244, Beginn: 09.05.2016 - 18.07.2016  
(WA) Maschbau MA/AM, (WA) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
- Pflichtfächer**
- Schramm Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte**  
VO, 2 SWS, Do 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
- Schramm Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte**  
ÜB, 1 SWS, Do 19:30 - 20:15, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
- Söffker Regelungstheorie**  
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MB 144, Beginn: 11.04.2016 - 30.05.2016  
Blockveranstaltung in der ersten Hälfte des Semesters, in der zweiten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Kognitive Technische Systeme" statt.  
(1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M

<b>Söffker</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Regelungstheorie</b> ÜB, 1 SWS, Mo 16 - 19:30, MB 144, Beginn: 11.04.2016 - 30.05.2016 Blockveranstaltung in der ersten Hälfte des Semesters, in der zweiten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Kognitive Technische Systeme" statt. (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Regelungstheorie</b> PR, 1 SWS (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Vertiefungsfächer</b>	
<b>Fahrzeugsystemtechnik</b>	
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme Seminar</b> SE, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/M
<b>Adaptronik</b>	
<b>Kowalczyk</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST



**Robotik****Söffker Kognitive Technische Systeme**

VO, 2 SWS

Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144

Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Söffker Kognitive Technische Systeme**

ÜB, 1 SWS

Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144

Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Bruckmann Manipulatortechnik****Schramm**

VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Söffker Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik****Hägele**

VO/ÜB, 3 SWS

EinzelT: Mi 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016

EinzelT: Do 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016

EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, Rechnerübung

EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, Rechnerübung

EinzelT: Fr 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, begrenzte Teilnehmerzahl

(WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Kowalczyk Die Methode der finiten Elemente 1****wiss. Mitarbeiter**

ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Kowalczyk Die Methode der finiten Elemente 1**

VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Söffker Kognitive Technische Systeme Seminar**

SE, 2 SWS, n.V.

(WP) Maschbau MA/M

**Konstruktive Systeme****Wortberg Kunststofftechnologie**

VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Wortberg Kunststofftechnologie**

ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Bruckmann Manipulatortechnik****Schramm**

VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M

<b>Söffker Hägele</b>	<p><b>Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS EinzelT: Mi 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016 EinzelT: Do 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016 EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, begrenzte Teilnehmerzahl (WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M</p>
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST</p>
<b>Kowalczyk</b>	<p><b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST</p>
<b>Intelligente Systeme</b>	
<b>Söffker</b>	<p><b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M</p>
<b>Söffker</b>	<p><b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M</p>
<b>Söffker Hägele</b>	<p><b>Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS EinzelT: Mi 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016 EinzelT: Do 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016 EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, begrenzte Teilnehmerzahl (WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M</p>
<b>Söffker</b>	<p><b>Kognitive Technische Systeme Seminar</b> SE, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/M</p>
<b>Mikelsons Schramm</b>	<p><b>Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 16, MB 142, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST</p>

**Biomechanik****Kowalczyk Biofluidmechanik**

VO/ÜB, 3 SWS

Di 08 - 11, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

Di 13 - 17, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

Di 17 - 19, MB 142, Beginn: 12.04.2016, Ausweichtermin

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM,

(WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Kowalczyk Die Methode der finiten Elemente 1**

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Kowalczyk Die Methode der finiten Elemente 1**

VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Kowalczyk Instrumentelle Bewegungsanalyse**

PR, 1 SWS

(WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Metallverarbeitung und -anwendung****Pflichtfächer****Kowalczyk Die Methode der finiten Elemente 1**

VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Kowalczyk Die Methode der finiten Elemente 1**

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Atakan Wärme- und Stoffübertragung**

VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Atakan Wärme- und Stoffübertragung**

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Mauk Plastomechanik und Umformverfahren**

ÜB/PR, 2 SWS, Do 17:45 - 19:15, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Mauk Plastomechanik und Umformverfahren**

VO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Vertiefungsfächer****Prozessanalyse und Optimierung****Deike Gießen und Erstarren von Stahl**

VO/ÜB, 4 SWS, Mo 16 - 18:30, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA

**Mauk Weyh Kalibrieren und berechnen von Walzwerkswalzen**

VO/ÜB, 3 SWS, Do 12:15 - 13:45, SS/n.V.  
ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA

**Prüfung und Einsatz metallischer Werkstoffe****Mauk Fatigue and lifetime of machine elements**

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

**Mauk Fatigue and lifetime of machine elements**

ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

**Fischer Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Fischer Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Rohstoffe und Recyclingwirtschaft****Pasel Global Aspects of Environmental Protection**

VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA

**Pasel Global Aspects of Environmental Protection**

wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA

**Deike Internationale Rohstoffmärkte**

VO/ÜB, 3 SWS  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA

**Deike Investitions- und Kostenrechnung**

VO/ÜB, 3 SWS, n.V.  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/MVA

**Deike Recycling of Oxidic and Metallic Materials**

ÜB/PR, 2 SWS, n.V.  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Deike Recycling of Oxidic and Metallic Materials**

VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, ST 013 - 22.07.2016, SS / nV  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

## Produkt Engineering

### Pflichtfächer

**Kowalczyk** **Die Methode der finiten Elemente 1**  
VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Kowalczyk wiss. Mitarbeiter** **Die Methode der finiten Elemente 1**  
ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Fischer** **Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**  
VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Fischer wiss. Mitarbeiter** **Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**  
ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Goudz Noche** **Intermodale Transportketten**  
VO, 2 SWS  
Di 18 - 20, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
Fr 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Goudz wiss. Mitarbeiter** **Intermodale Transportketten**  
ÜB, 1 SWS  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Wortberg** **Kunststofftechnologie**  
VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

**Wortberg** **Kunststofftechnologie**  
ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

### Vertiefungsfächer

#### Industrial Engineering

**Noche Goudz** **Arbeitswissenschaft**  
VO, 2 SWS, Fr 10 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Goudz** **Arbeitswissenschaft**  
ÜB, 1 SWS  
(PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Köhler** **Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08:30 - 11:30, MB 262  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Methoden der Systemtechnik</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 13 - 16, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeleiste hängt ab 15.00 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Product Engineering</b> ÜB, 1 SWS, Mo 08 - 12, MB 242, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck Fischer</b>	<b>Product Engineering</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Rechnergestützte Modellierung</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Rechnergestützte Modellierung</b> ÜB, 1 SWS KOMEDIA MA, Maschbau MA/PE, WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Technische Betriebsführung</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 09:45, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Vorlesung, nur TL Mi 09:45 - 10:30, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übung, nur TL Do 12 - 14, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, nur MB (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE
<b>Kempf Wlokas</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> VO, 2 SWS, Do 15 - 17, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Kempf Proch</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> ÜB, 2 SWS, Do 17 - 19, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mikelsons Schramm</b>	<b>Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 16, MB 142, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
	<b>Materials Engineering</b>
<b>Lobeck wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Product Engineering</b> ÜB, 1 SWS, Mo 08 - 12, MB 242, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck Fischer</b>	<b>Product Engineering</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mauk</b>	<b>Plastomechanik und Umformverfahren</b> ÜB/PR, 2 SWS, Do 17:45 - 19:15, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, ST 013 - 22.07.2016, SS / nV (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Deike</b>	<b>Recycling of Oxidic and Metallic Materials</b> ÜB/PR, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Nowack</b>	<b>Faserverbundwerkstoffe</b> VO, 3 SWS, Di 14 - 16, MB 245, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk</b>	<b>Instrumentelle Bewegungsanalyse</b> PR, 1 SWS (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Schneider Dudenhöffer</b>	<b>Internationales Wirtschaftsrecht</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, BC 319, Beginn: 04.05.2016 - 20.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE
<b>Mauk</b>	<b>Plastomechanik und Umformverfahren</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
	<b>Process Engineering</b>
<b>Deike</b>	<b>Technische Betriebsführung</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 09:45, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Vorlesung, nur TL Mi 09:45 - 10:30, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übung, nur TL Do 12 - 14, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, nur MB (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE
<b>Hoppe</b>	<b>Technische-, wirtschaftliche Produktgestaltung</b> VO, 2 SWS (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Hoppe</b>	<b>Technische-, wirtschaftliche Produktgestaltung</b> ÜB, 1 SWS (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Kempf Wlokas</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> VO, 2 SWS, Do 15 - 17, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Kempf Proch</b>	<b>Numerics and Flow Simulation</b> ÜB, 2 SWS, Do 17 - 19, MC 327, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
	<b>Produktentwicklung</b>
<b>Köhler</b>	<b>Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08:30 - 11:30, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Hoppe</b>	<b>Technische-, wirtschaftliche Produktgestaltung</b> VO, 2 SWS (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Hoppe</b>	<b>Technische-, wirtschaftliche Produktgestaltung</b> ÜB, 1 SWS (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Köhler</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> VO, 2 SWS, Mo 13 - 15, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Sehrt</b>	<b>Additive Fertigungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12:30 - 14, SG 135, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, . (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck</b>	<b>Virtuelle Produktdarstellung</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 12 - 14, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) LogTech M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
	<b>Schiffs- und Offshoretechnik</b>
	<b>Pflichtfächer</b>
<b>el Moctar</b>	<b>Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1</b> VO, 2 SWS, n.V. (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>el Moctar Lantermann</b>	<b>Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1</b> ÜB, 1 SWS (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kowalczyk</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente 1</b> VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST



- el Moctar Neugebauer** **Hydrodynamik 2**  
VO, 2 SWS, n.V.  
(PV) Maschbau MA/ST, (WP) WIng M.Sc. MB/ST
- el Moctar Galal** **Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2**  
VO/ÜB, 3 SWS, n.V.  
(1. FS PV) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

## Vertiefungsfächer

### Entwurf, Konstruktion und Werkstofftechnik

- Nowack** **Faserverbundwerkstoffe**  
VO, 3 SWS, Di 14 - 16, MB 245, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
(WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

- Münster** **Grundlagen der Unternehmensführung**  
VO, 2 SWS, n.V.  
(WP) Maschbau MA/ST

### Strömungsmechanik und Simulation

- Thill** **Dynamik des Segelns und Gleitens**  
VO, 2 SWS, n.V.  
(1. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
- Thill** **Dynamik des Segelns und Gleitens**  
ÜB, 1 SWS, n.V.  
(3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- Jiang wiss. Mitarbeiter** **Flachwasserhydrodynamik**  
ÜB, 1 SWS, n.V.  
(WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- Jiang** **Flachwasserhydrodynamik**  
VO, 2 SWS, n.V.  
(WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- el Moctar Tenzer** **Manövrieren von Schiffen**  
ÜB, 1 SWS, n.V.  
(WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- el Moctar** **Manövrieren von Schiffen**  
VO, 2 SWS, n.V.  
(WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- Mikelsons Schramm** **Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 16, MB 142, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
(WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/M, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

### Strukturdynamik und Maschinenanlagen

- Heinzel wiss. Mitarbeiter** **Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung**  
PR, 1 SWS, n.V.  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- Heinzel** **Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung**  
VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

- Mauk** **Fatigue and lifetime of machine elements**  
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Heinzel</b>	<b>Regenerative Energietechnik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Bluhm el Moctar</b>	<b>Schiffsschwingungen</b> VO, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Bluhm el Moctar</b>	<b>Schiffsschwingungen</b> ÜB, 1 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

## ISE Master of Science in Mechanical Engineering (PO 08)

Einige der im Folgenden aufgeführten Veranstaltungen sind Auswahlveranstaltungen aus entsprechenden Modulen des Masterstudiengangs Maschinenbau, bei denen jeweils eine Veranstaltung aus dem jeweiligen Modul zu wählen ist. Die entsprechenden Termine und Räume entnehmen Sie bitte anschließend den jeweiligen Aushängen der Fachgebiete.

### 2. SEMESTER

#### Environmental Engineering, Production and Logistics, Mechatronics

<b>Kecskeméthy</b>	<b>Computergestützte Berechnungsmethoden</b> PR, 4 SWS, n.V., weitere Informationen unter: <a href="http://www.uni-due.de/mechanikb/lehre/cpm.php">www.uni-due.de/mechanikb/lehre/cpm.php</a> (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 2, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc.
--------------------	--

#### General Mechanical Engineering

<b>Kecskeméthy</b>	<b>Computergestützte Berechnungsmethoden</b> PR, 4 SWS, n.V., weitere Informationen unter: <a href="http://www.uni-due.de/mechanikb/lehre/cpm.php">www.uni-due.de/mechanikb/lehre/cpm.php</a> (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 2, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc.
--------------------	--

<b>Kecskeméthy</b>	<b>Höhere Dynamik</b> PR, 1 SWS (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1
--------------------	---

<b>Atakan</b>	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
---------------	--

<b>Atakan wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Wärme- und Stoffübertragung</b>          ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016          (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1,          (2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT,          (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE,          (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,          (WA) WIng M.Sc. MB/PE</p> <p><b>Profilfach-Katalog für den ISE Master of Science in Mechanical Engineering</b></p> <p><b>Studienschwerpunkt Energy and Environmental Engineering</b></p> <p><b>Energy Engineering</b></p>
<b>Heinzel</b>	<p><b>Regenerative Energietechnik 2</b>          VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT,          (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST</p>
<b>Kaiser Schulz</b>	<p><b>Verbrennungsmotoren</b>          VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET),          (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau          MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST</p>
<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Verbrennungsmotoren</b>          ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET),          (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau          MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST</p>
	<p><b>Environmental Engineering</b></p>
<b>Pasel</b>	<p><b>Global Aspects of Environmental Protection</b>          VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT,          (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA</p>
<b>Pasel wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Global Aspects of Environmental Protection</b>          ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT,          (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA</p>
<b>Widmann</b>	<p><b>Mechanical and Biological Waste Treatment</b>          VO, 3 SWS          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) ISE/MTW3 M.Sc.</p>
	<p><b>Process Engineering and Design</b></p>
<b>Bathen</b>	<p><b>Adsorption Technology</b>          VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016          (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1,          (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT</p>
<b>Bathen Luckas</b>	<p><b>Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik</b>          VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, MB 144, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016          (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc., (1. FS PV) Maschbau          MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT</p>
<b>Panglich wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Water Treatment 1</b>          ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016          (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1,          (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT</p>
<b>Panglich</b>	<p><b>Water Treatment 1</b>          VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016          (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1,          (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT</p>

## Selected Topics / Wahlpflichtfächer

**Atakan Chemische Thermodynamik**

VO/ÜB, 3 SWS

Do 16 - 19, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

Do 16 - 19, MA 425, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerübung zur Vorlesung  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT,  
(WA) WIng M.Sc. MB/EVT**Görner Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)**

ÜB, 2 SWS, n.V.

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.

**Görner Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)**

VO, 2 SWS - EinzelT: Di 13 - 17, n.V.

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.

**Brillert Gasturbinen**

VO/ÜB, 3 SWS, Do 09 - 12, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT,  
(WA) WIng M.Sc. MB/EVT**Atakan Wärme- und Stoffübertragung**

VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1,  
(2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT,  
(PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE,  
(WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,  
(WA) WIng M.Sc. MB/PE**Atakan Wärme- und Stoffübertragung**

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1,  
(2. FS ) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT,  
(PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE,  
(WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA,  
(WA) WIng M.Sc. MB/PE**Studienschwerpunkt Production and Logistics**

## Logistics and Material Flow / Logistik und Materialfluss

**Noche Fabrikplanung**

wiss. Mitarbeiter

VO, 2 SWS, Di 16 - 18, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, 14 täglich

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB

**Goudz Intermodale Transportketten**

Noche

VO, 2 SWS

Di 18 - 20, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

Fr 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau  
MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE**Noche Intermodale Transportketten**

Goudz

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 1 SWS

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/PE,  
(1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE**Product Engineering / Produkt Engineering****Fischer Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2,  
(WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT,  
(WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng  
M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE**Fischer Höhere Werkstofftechnik - Tribologie**

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET),  
(WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau  
MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc.  
MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Methoden der Systemtechnik</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 13 - 16, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeleiste hängt ab 15.00 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Rechnergestützte Modellierung</b> ÜB, 1 SWS KOMEDIA MA, Maschbau MA/PE, WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Rechnergestützte Modellierung</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck</b>	<b>Virtuelle Produktdarstellung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 14, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) LogTech M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Köhler</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> VO, 2 SWS, Mo 13 - 15, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Production Technology and Management / Produktionstechnik und Management</b>	
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Selected Topics / Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Köhler</b>	<b>Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08:30 - 11:30, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck Fischer</b>	<b>Product Engineering</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Lobeck wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Product Engineering</b> ÜB, 1 SWS, Mo 08 - 12, MB 242, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Systemtechnik und Systemoptimierung</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 16 - 20, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeleiste hängt ab 9.30 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, LogMan M.Sc.
<b>Studienschwerpunkt General Mechanical Engineering</b>	
<b>Pflitsch</b>	<b>Angewandte Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V. (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Advanced Energy and Process Engineering / Energie- und Verfahrenstechnik</b>	
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Atakan</b>	<b>Chemische Thermodynamik</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 16 - 19, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Do 16 - 19, MA 425, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerübung zur Vorlesung (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> ÜB, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> VO, 2 SWS - EinzelT: Di 13 - 17, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>von Lavante</b>	<b>Gas Dynamics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Brillert</b>	<b>Gasturbinen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 09 - 12, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Pasel</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Pasel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Global Aspects of Environmental Protection</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, MB 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
<b>Heinzel</b>	<b>Regenerative Energietechnik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 14, MC 122, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Benra</b>	<b>Turboverdichter</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MB 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Kaiser Schulz</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 13:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST

<b>Kaiser Schulz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Verbrennungsmotoren</b> ÜB, 1 SWS, Do 13:30 - 14:30, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Panglisch wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Production and Materials / Produktion und Werkstoffe</b>	
<b>Sehrt</b>	<b>Additive Fertigungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12:30 - 14, SG 135, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, . (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Arbeitswissenschaft</b> VO, 2 SWS, Fr 10 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Arbeitswissenschaft</b> ÜB, 1 SWS (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (3. FS WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Mauk</b>	<b>Fatigue and lifetime of machine elements</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/CM M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Fischer</b>	<b>Höhere Werkstofftechnik - Tribologie</b> VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/ME M.Sc. 2, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Fischer wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Höhere Werkstofftechnik - Tribologie</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10:30 - 12, MB 144, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg</b>	<b>Kunststofftechnologie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE

<b>Wortberg</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Wortberg wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
	<b>Mechatronical Applications/ Mechatronik</b>
<b>Kowalczyk</b>	<b>Biofluidmechanik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 13 - 17, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 17 - 19, MB 142, Beginn: 12.04.2016, Ausweichtermin (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Kinematics of Mechanisms and Robots</b> ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Bruckmann Schramm</b>	<b>Manipulatortechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Systemtechnik und Systemoptimierung</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 16 - 20, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeleiste hängt ab 9.30 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, LogMan M.Sc.
<b>Köhler</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> VO, 2 SWS, Mo 13 - 15, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST



**Studienschwerpunkt Mechatronics****Mathematical Methods / Mathematische Methoden**

**Petersen** **Algorithmische Numerik**  
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 11 - 15, BC 523  
(WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, AI MA, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.

**Kowalczyk wiss. Mitarbeiter** **Die Methode der finiten Elemente 1**  
ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Kowalczyk** **Die Methode der finiten Elemente 1**  
VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Söffker Hägele** **Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS  
EinzelT: Mi 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016  
EinzelT: Do 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016  
EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, Rechnerübung  
EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, Rechnerübung  
EinzelT: Fr 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, begrenzte Teilnehmerzahl  
(WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**System Dynamics / Systemdynamik**

**Kecskeméthy** **Höhere Dynamik**  
PR, 1 SWS  
(2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1

**Mechatrical Applications / Mechatronische Anwendungen**

**Kowalczyk** **Biofluidmechanik**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Di 08 - 11, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
Di 13 - 17, MB 142, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
Di 17 - 19, MB 142, Beginn: 12.04.2016, Ausweichtermin  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Kecskeméthy** **Kinematics of Mechanisms and Robots**  
VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M

**Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter** **Kinematics of Mechanisms and Robots**  
ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M

**Söffker** **Kognitive Technische Systeme**  
ÜB, 1 SWS  
Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144  
Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Söffker** **Kognitive Technische Systeme**  
VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144  
Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

	(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Bruckmann Schramm</b>	<b>Manipulatortechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Systemtechnik und Systemoptimierung</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 16 - 20, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeleiste hängt ab 9.30 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, LogMan M.Sc.
<b>Selected Topics / Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Kowalczyk</b>	<b>Kontinuumsmechanik und FE-Methoden</b> VO, Mi 14 - 15, LB 134 (2. FS ) ISE/MMF M.Sc.
<b>Kowalczyk</b>	<b>Kontinuumsmechanik und FE-Methoden</b> ÜB, Mi 16 - 18, R11 T08 C98 (2. FS ) ISE/MMF M.Sc.
<b>Weyh</b>	<b>Schwingungsanalyse mit MATLAB</b> VO, 1 SWS, Mo 09 - 09:45, ST 123 ISE/CM M.Sc., Maschbau MA/M
<b>Weyh</b>	<b>Schwingungsanalyse mit MATLAB</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 123 ISE/CM M.Sc.
<b>Köhler</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> VO, 2 SWS, Mo 13 - 15, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Virtuelle Produktoptimierung</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, MB 262 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WA) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
<b>ISE Bachelor of Science in Mechanical Engineering (PO 08)</b>	
	<b>Control Engineering</b> TU, Fr 10 - 12, MB 245, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (WA) ISE/ME B.Sc.
	<b>System Dynamics</b> TU, Mo, n.V. ISE/ME B.Sc.
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung</b>	
<b>Stammen</b>	<b>Elektrische Maschinen</b> ÜB, 1 SWS, Fr 11 - 12, BA 026, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Stammen</b>	<b>Elektrische Maschinen</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktionstechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Produktionstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) LogMan M.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

<b>Schramm Söffker</b>	<b>Sensorik und Aktuatorik</b> VO, 2 SWS Di 17 - 19, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 31.05.2016, Herr Schramm Fr 08 - 10, MB 144, Beginn: 10.06.2016 - 22.07.2016, Herr Söffker (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Schramm Söffker</b>	<b>Sensorik und Aktuatorik</b> ÜB, 1 SWS Di 19 - 20, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 31.05.2016, Herr Schramm Fr 10 - 11, MB 144, Beginn: 10.06.2016 - 22.07.2016, Herr Söffker (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>2. SEMESTER</b>	
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk</b>	<b>Mechanics I2</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk</b>	<b>Design Theory 1</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk Hinnemann</b>	<b>Design Theory 1</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

<b>Hinnemann</b>	<b>Design Theory 1</b> TU, 1 SWS Di 16 - 17 Fr 11 - 12, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 011, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 013, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 015, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b> TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>4. SEMESTER</b>	
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Fischer</b>	<b>Werkstofftechnik 2</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Myronova</b>	<b>Werkstofftechnik 2 für ISE Praktikum</b> PR, 1 SWS G1 EinzelT: Mo 14:30 - 18, Mechanical Engineering ST049 G2 EinzelT: Di 12:30 - 16:30, Metallurgy and Metal Forming ST049 G3 EinzelT: Mo 14:30 - 18, Mechanical Engineering St049 G4 EinzelT: Mo 14:30 - 18, Mechanical Engineering ST049 G5 EinzelT: Mi 14:30 - 18, echanical Engineering ST049
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kasper wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Thermodynamics 2</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> PR, 1 SWS (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kempf</b>	<b>Fluid Mechanics</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, MB 243, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc.
<b>Kempf wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Fluid Mechanics</b> ÜB, 1 SWS, Di 14 - 15, MB 243, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc.

<b>Mauk</b>	<b>Design Theory 3</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk Overhagen</b>	<b>Design Theory 3</b> ÜB, 2 SWS, Do 10 - 11, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Hunger</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik Projektpraktikum</b> PR, 2 SWS, Mo 08 - 14, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BA 028 (PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling Schramm Kracht</b>	<b>Numerische Methoden für Ingenieure</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Gottschling Schramm Kracht</b>	<b>Numerische Methoden für Ingenieure</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Strukturdynamik</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 18, MD 162, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> TU, n.V. (4. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (4. FS WA) ISE/ME B.Sc., (4. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>6. SEMESTER</b>	
<b>Heinzel</b>	<b>Energietechnik</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, MC 122, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Heinzel wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Energietechnik</b> ÜB, 1 SWS, Di 10 - 11, LE 105, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) ISE/ME B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Noche Goudz</b>	<b>Lagerlogistik</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Brillert Starke Schulz</b>	<b>Wärmekraft- und Arbeitsmaschinen</b> VO, 3 SWS, Do 09 - 12, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Brillert Starke Schulz</b>	<b>Wärmekraft- und Arbeitsmaschinen</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Söffker</b>	<b>Control Engineering</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, MB 243, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (6. FS PV) ISE/ME B.Sc.
<b>Söffker</b>	<b>System Dynamics and Control Engineering</b> PR, 1 SWS (PV) ISE/ME B.Sc.

# ISE Master of Science “Management and Technology of Water and Waste Water “ (PO 08)

## 2. SEMESTER

<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> VO, 2 SWS - EinzelT: Di 13 - 17, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Görner</b>	<b>Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids)</b> ÜB, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Niemann</b>	<b>Sustainable Water Management</b> VO, 2 SWS Do 12 - 14 Do 12 - 14 (PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Niemann</b>	<b>Sustainable Water Management</b> ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, V15 R03 H93 (Unterricht) (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Bathen Luckas</b>	<b>Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, MB 144, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Keckskeméthy</b>	<b>Computergestützte Berechnungsmethoden</b> PR, 4 SWS, n.V., weitere Informationen unter: <a href="http://www.uni-due.de/mechanikb/lehre/cpm.php">www.uni-due.de/mechanikb/lehre/cpm.php</a> (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS ) ISE/ME M.Sc. 2, (2. FS ) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Panglisch Wömpener</b>	<b>Management und Controlling in der Wasserversorgung und –entsorgung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 10 - 13, MB 243, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (1. FS ) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Landwehrkamp</b>	<b>Practical Course Water Technology</b> PR, 3 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Bathen</b>	<b>Adsorption Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MC 122, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Widmann</b>	<b>Mechanical and Biological Waste Treatment</b> VO, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Denecke Nafo Teichgräber</b>	<b>Siedlungswasserwirtschaft 4 / Planung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft</b> VO/SE, 4 SWS, Do 08:30 - 12, V15 S05 D16, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (8. FS Wahlpflichtmodul) B5, Bauingenieurwesen, (WP) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Semesterübergreifende Seminare und Kolloquien</b>	
<b>Kaiser, Dreier Schulz</b>	<b>Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik</b> SE, Di 14 - 15, MB 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
<b>Postel</b>	<b>IST-Kolloquien</b> KO
<b>Köhler Wortberg</b>	<b>Kolloquium Konstruktion und Kunststoffmaschinen</b> KO, 1 SWS

<b>Atakan Schulz Winterer</b>	<b>Kolloquium zu aktuellen Themen aus Verbrennung, Gas- und Thermodynamik sowie der Nanopartikel-Prozesstechnik</b> KO, 2 SWS, Di 15 - 18, MB 243, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016
<b>Pfeifer</b>	<b>Schiffs- und strömungstechnische Filme</b> SE, 2 SWS
<b>Panglisch</b>	<b>Seminar Wassertechnik</b> SE, 1 SWS
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Seminar zur Mechanik</b> SE, 2 SWS

## Master of Science Technische Logistik

### Ingenieurwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

#### Themenschwerpunkt: Gestaltung von Logistiksystemen

<b>Noche Goudz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Fabrikplanung</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, 14 täglich (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Goudz Noche</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> VO, 2 SWS, Di 18 - 20, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Fr 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Intermodale Transportketten</b> ÜB, 1 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/AM, (PV) Maschbau MA/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Lagerlogistik</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Produktionstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ME B.Sc., (WP) LogMan M.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Themenschwerpunkt: Methoden der Logistik

<b>Noche Goudz Bachthaler</b>	<b>Methoden der Systemtechnik</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 13 - 16, SK 010, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 Die Anmeldeliste hängt ab 15.00 Uhr aus (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Noche Goudz</b>	<b>Rechnergestützte Modellierung</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
<b>Lobeck</b>	<b>Virtuelle Produktdarstellung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 14, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) LogTech M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

### Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich

#### Themenschwerpunkt: Verkehrssysteme

##### Modul: Management der Infrastruktur

<b>Lipke Mielke</b>	<b>Konstruktiver Verkehrswegebau 3</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 18, V15 R03 H60 (8. FS WA) B5, (WP) LogTech M.Sc.
---------------------	--

##### Modul: Öffentlicher Personennahverkehr

<b>Kloth Mielke</b>	<b>Verkehrswesen 4</b> VO/ÜB, 4 SWS - EinzelT: Fr 10 - 16, V15 R04 H25, Beginn: 15.04.2016 - 15.04.2016 (8. FS ) B5, (WP) LogTech M.Sc.
---------------------	---

**Themenschwerpunkt: Wirtschaftswissenschaft****Modul: Produktionsmanagement****Leisten Production and Operations Management 1**

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, BC 319, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (1. FS WP) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (1. FS WP) WIng M.Sc. E, (1. FS WP) WIng M.Sc. IT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Leisten Produktionsmanagement**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BC 319, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

**Modul: Strategisches Automobilmarketing und Management****Dudenhöffer Automobil-Vertrieb**

VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 18, BC 319, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

**Dudenhöffer Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)**

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. E, (1. FS WP) WIng M.Sc. IT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Dudenhöffer Produkt und Positionierung**

**Dudenhöffer** VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15, BC 103, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (4. FS WP) WIng B.Sc. E, (4. FS WP) WIng B.Sc. IT, (4. FS WP) WIng B.Sc. MB

**Fojcik Strategisches Automobilmanagement**

**Proff** VO, 2 SWS, Do 12:30 - 14, MB 244, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

**Modul: Wertschöpfungsmanagement****Leisten Wertschöpfungsmanagement**

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (4. FS WP) WIng B.Sc. E, (4. FS WP) WIng B.Sc. IT, (4. FS WP) WIng B.Sc. MB

**Modul: Wirtschaftsinformatik****Chamoni Entscheidungsunterstützungssysteme**

VO, 2 SWS  
 Di 10 - 12, LB 104, Beginn: 19.04.2016 - 24.05.2016  
 Di 10 - 12, LB 104, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016  
 (WP) LogTech M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E, (WP) WIng M.Sc. IT, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/ST

**Chamoni Informationsmanagement**

**Prinz** VO, 2 SWS, Do 16 - 20, LB 107, Beginn: 21.04.2016 - 26.05.2016  
 (4. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) LogTech M.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

**Pflichtfächer****Noche Arbeitswissenschaft**

**Goudz** VO, 2 SWS, Fr 10 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
 (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Arbeitswissenschaft**

**Goudz** ÜB, 1 SWS  
 (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

**Deike Technische Betriebsführung**

VO/ÜB, 3 SWS  
 Mi 08 - 09:45, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Vorlesung, nur TL  
 Mi 09:45 - 10:30, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übung, nur TL  
 Do 12 - 14, MB 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, nur MB  
 (PV) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE



