

# Wirtschaftsingenieurwesen

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:

- M-AEM (ET) Master Automotive Engineering and Management (Vertiefungsrichtung Elektrotechnik)
- M-AEM (MB) Master Automotive Engineering and Management (Vertiefungsrichtung Maschinenbau)
- Bachelor Richtung Maschinenbau und Wirtschaft
- Bachelor Richtung Energie und Wirtschaft
- Bachelor Richtung Informationstechnik und Wirtschaft
- Master Richtung Maschinenbau und Wirtschaft
- Master Richtung Energie und Wirtschaft
- Master Richtung Informationstechnik und Wirtschaft

## M-AEM (ET) Master Automotive Engineering and Management (Vertiefungsrichtung Elektrotechnik)

**Dudenhöffer** **Advanced International Automotive Management Seminar**  
SE, 2 SWS, Mi 12:30 - 14:30, BC 319, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(PV) M-AEM (ET), (PV) 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

**Lobeck** **Virtuelle Produktdarstellung**  
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

## Pflichtfächer

**Fojcik Proff** **Advanced International Automotive Management Übung**  
ÜB, 2 SWS  
Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016  
Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016  
(PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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

**Pelz Wiss. Mitarb.** **Automobilelektronik**  
VO/ÜB, 3 SWS - Block: 09, BB 810 oder Hörsaal IMS (s. Aushang)  
15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA TI, (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(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

**Proff** **Internationales Automobilmanagement 2**  
VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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

<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Leistungselektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BE 110 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre</b>	
<b>Schneider</b> <b>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>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans</b> <b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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
<b>Leisten</b>	<b>Production and Operations Management 1</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Technik</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>Hirsch</b> <b>Krost</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bordnetze</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA EET, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E
<b>Heinzel</b> <b>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>Kowalczyk</b> <b>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) Masch- bau 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) Masch- bau 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>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>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>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>Czylwik Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
<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>Dudenhöffer</b>	<b>M-AEM (MB) Master Automotive Engineering and Management (Vertiefungsrichtung Maschinenbau)</b> <b>Advanced International Automotive Management Seminar</b> SE, 2 SWS, Mi 12:30 - 14:30, BC 319, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) 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
<b>Lobeck</b>	<b>Einführung in die Konstruktionslehre</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 16, MB 245, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 LBK, M-AEM(MB)
<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>Pflichtfächer</b>
<b>Fojcik Proff</b>	<b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS, Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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
<b>Witt</b>	<b>Automobile Produktionstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, EinzelT: Sa 08 - 18 EinzelT: So 08 - 18 (WP) 15 M.Sc.ISE, (PV) M-AEM(MB)

<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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
<b>Lobeck</b>	<b>Engineeringprozesse in der Automobilindustrie</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12 (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB)
<b>Lobeck</b>	<b>Engineeringprozesse in der Automobilindustrie</b> ÜB, 1 SWS, Mo 16 - 17 (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB)
<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>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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
<b>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre</b>	
<b>Schneider</b>	<b>Internationales Wirtschaftsrecht</b>
<b>Dudenhöffer</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>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b>
<b>Wömpener</b>	ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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
<b>Leisten</b>	<b>Production and Operations Management 1</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Technik</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>Pelz</b>	<b>Automobilelektronik</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 3 SWS - Block: 09 - , BB 810 oder Hörsaal IMS (s. Aushang) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA TI, (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
<b>Hirsch</b>	<b>Bordnetze</b>
<b>Krost</b>	VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
<b>Wiss. Mitarb.</b>	(WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA EET, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E

<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>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>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>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>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>Czylwik Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
<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>Bachelor Richtung Maschinenbau und Wirtschaft</b>	
<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.

## 2. Semester

<b>Hümbs</b>	<b>Tutorium zur Mathematik 2</b> 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>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>Dudenhöffer</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b> ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Wömpener</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, SG 135, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS ) WIng B.Sc. E, (2. FS ) WIng B.Sc. IT, (2. FS ) WIng B.Sc. MB
<b>Biermann</b> <b>Wömpener</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> ÜB, 1 SWS, Di 14 - 16, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Andor</b>	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik I</b> VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 21, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 Veranstaltung findet nicht jede Woche statt, Termine werden vom Dozenten am ersten Termin (13.04.2016) bekanntgegeben. (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<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

**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

**3. Semester****Fessel Einführung in das Wirtschaftsrecht**

VO, 2 SWS

Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016

Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016

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

(PV) WIng B.Sc. MB

**4. Semester****Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses**

VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses****Kempkes**

ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Die Termine finden Sie auch unter <http://www.uni-due.de/controlling/gja.php>

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Jörges-Süß Grundlagen des Personalmanagements**

VO, 2 SWS, Mo 08 - 09:30, MD 162, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Proff Planung und Organisation**

VO, 2 SWS, Di 09:15 - 10:45, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Proff Planung und Organisation****Schwarz**

ÜB, 1 SWS, Di 11 - 11:45, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Gottschling Statistik für Wirtschaftsingenieure 2**

VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Gottschling Statistik für Wirtschaftsingenieure 2**

ÜB, 1 SWS, Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

Die Übung findet nicht jede Woche a 45 Minuten statt, sondern voraussichtlich alle 14 Tage

a 90 Minuten. Die genauen Termine werden in der Vorlesung mitgeteilt.

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Wortberg Maschinenelemente 1**

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

**Wortberg Maschinenelemente 1****wiss. Mitarbeiter**

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

**Wortberg Maschinenelemente 1****Hoppe**

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

**Witt Produktionstechnik**  
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

**Witt Produktionstechnik**  
**wiss. Mitarbeiter** 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

**Jörges-Süß Grundlagen des Personalmanagements**  
ÜB, 1 SWS  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 18.04.2016 - 18.04.2016  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 25.04.2016 - 25.04.2016  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 09.05.2016 - 09.05.2016  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 30.05.2016 - 30.05.2016  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 13.06.2016 - 13.06.2016  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 27.06.2016 - 27.06.2016  
EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 11.07.2016 - 11.07.2016  
(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

**Fessel Zivilrecht**  
VO, 2 SWS  
Do 16 - 18, LB 134, Beginn: 21.04.2016 - 20.05.2016  
Do 16 - 18, LB 134, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016  
(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

## 6. Semester

**Wömpener Analyse- und Beratungskonzepte**  
VO, 2 SWS  
Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 Weitere wichtige Informationen  
zur Anmeldung, Organisation und zum Zeitplan finden Sie auf der Lehrstuhlhomepage.  
Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 19.05.2016 - 09.06.2016  
Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 23.06.2016 - 30.06.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

**Noche Lagerlogistik**  
**Goudz** 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

**Söffker Regelungstechnik**  
TU, Mo, n.V.  
Maschbau BA, WIng B.Sc. MB

**Söffker Regelungstechnik**  
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

**Söffker Regelungstechnik**  
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

**Fischer Werkstofftechnik 2**  
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

**Myronova Werkstofftechnik 2 W-Ing**  
PR, 2 SWS  
G1 EinzelT: Fr 09 - 13:30, ST049  
G2 EinzelT: Fr 09 - 13:30, ST049  
G3 EinzelT: Fr 09 - 13:30, ST049  
G4 EinzelT: Fr 09 - 13:30, ST049  
G5 EinzelT: Fr 09 - 13:30, ST049



## Wahlpflichtbereich Maschinenbau, Energie und Verfahrenstechnik

<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>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>Bathen Heinzel Panglisch</b>	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 104, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (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>Bathen Heinzel Panglisch</b>	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b> ÜB, 1 SWS 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
<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>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>Köhler</b>	<b>Produktentwurf</b> 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
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktentwurf</b> 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>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) Wilng 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) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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>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>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) Wilng 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>Wahlpflichtbereich Maschinenbau, 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) Wilng B.Sc. MB
<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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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>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>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>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>Gottschling</b> <b>Schramm</b> <b>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</b> <b>Schramm</b> <b>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</b> <b>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) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng 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) WIng 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) WIng B.Sc. MB
<b>Atakan</b> <b>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>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>Mauk</b>	<b>Werkstoffprüfung</b> ÜB, 1 SWS, Mo, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng 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) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Mauk</b>	<b>Werkstoffprüfung Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mo, n.V.

## Wahlpflichtbereich Maschinenbau, Mechatronik

<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>Bathen Heinzel Panglisch</b>	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 104, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (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>Bathen Heinzel Panglisch</b>	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b> ÜB, 1 SWS 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
<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>Keckskeméthy 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) WIng B.Sc. MB
<b>Keckskeméthy</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) 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>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>Köhler</b>	<b>Produktentwurf</b> 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
<b>Köhler wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktentwurf</b> 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>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>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>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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (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>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) Wilng 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) Wilng 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, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Deike</b>	<b>Wahlpflichtbereich Maschinenbau, Metallverarbeitung- und anwendung</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) 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) WIng 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) 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>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</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>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., 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) WIng B.Sc. MB, (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>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>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) WIng 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) 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. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (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. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

**Mauk Myronova** **Werkstoffkunde Stahl**  
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

**Mauk Myronova** **Werkstoffkunde Stahl**  
PR, 1 SWS, Mo, n.V.  
(PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc. MB

**Mauk** **Werkstoffprüfung**  
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

**Mauk** **Werkstoffprüfung**  
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

**Mauk** **Werkstoffprüfung Praktikum**  
PR, 1 SWS, Mo, n.V.

## Wahlpflichtbereich Maschinenbau, Product Engineering

**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) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB

**Bathen Heinzl Panglisch** **Energie- und Verfahrenstechnik**  
VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 104, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(4. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

**Bathen Heinzl Panglisch** **Energie- und Verfahrenstechnik**  
ÜB, 1 SWS  
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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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) 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

**Gottschling Schramm Kracht** **Numerische Methoden für Ingenieure**  
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) Wilng B.Sc. MB

**Gottschling Schramm Kracht** **Numerische Methoden für Ingenieure**  
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) Wilng B.Sc. MB

**Köhler** **Produktentwicklung**  
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

**Köhler wiss. Mitarbeiter** **Produktentwicklung**  
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>Köhler</b>	<b>Produktentwurf</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 104, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. 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>Köhler</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Produktentwurf</b> 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 Wilng G1 Do 12:15 - 13:45 G2 Do 14:15 - 15:45 (PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Kempf</b> <b>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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (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>Atakan</b> <b>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) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB
<b>Brillert</b> <b>Starke</b> <b>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</b> <b>Starke</b> <b>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>Fischer</b> <b>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>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>Wahlpflichtbereich Maschinenbau, Schiffs- und Meerestechnik</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>Bathen</b>	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b>
<b>Heinzel</b>	VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 104, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
<b>Panglisch</b>	(4. 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>Bathen</b>	<b>Energie- und Verfahrenstechnik</b>
<b>Heinzel</b>	ÜB, 1 SWS
<b>Panglisch</b>	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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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>Gottschling</b>	<b>Numerische Methoden für Ingenieure</b>
<b>Schramm</b>	ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
<b>Kracht</b>	(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</b>	<b>Numerische Methoden für Ingenieure</b>
<b>Schramm</b>	VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
<b>Kracht</b>	(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>Hennig</b>	<b>Offshore-Anlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau SO, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Köhler</b>	<b>Produktentwurf</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 104, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. 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>Köhler</b>	<b>Produktentwurf</b>
<b>wiss. Mitarbeiter</b>	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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB

<b>Hitzbleck</b>	<b>Schiffsmaschinenanlagen 1</b> VO/ÜB, 3 SWS, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau SO, (WP) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng 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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>el Moctar Ley</b>	<b>Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1</b> VO/ÜB, 3 SWS, n.V. (PV) B.Sc. Maschinenbau SO, (WP) Wilng 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>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>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) 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>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) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Management</b>	
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automobil-Vertrieb</b> 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
<b>Dudenhöffer Dudenhöffer</b>	<b>Produkt und Positionierung</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling</b>	
<b>Leisten</b>	<b>Wertschöpfungsmanagement</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, International Automotive Management</b>	
<b>Dudenhöffer Dudenhöffer</b>	<b>Produkt und Positionierung</b> 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 Proff** **Strategisches Automobilmanagement**  
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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Management and Marketing

**Adler** **Marketingentscheidungen**  
VO, 2 SWS, Mi 10 - 14 (c.t.), LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

**Schmitz** **Strategisches Marketing**  
VO, 2 SWS  
Mo 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016  
EinzelT: Do 14 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production Management

**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

**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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Technology and Operations Management

**Chamoni Prinz** **Informationsmanagement**  
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

**Kimms** **Operations Research**  
VO  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 04.05.2016  
EinzelT: Mi 12 - 14, LB 104, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, Ausweichraum  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 18.05.2016 - 25.05.2016  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
KOMEDIA MA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

**Kimms Kozeletskyi** **Praxisanwendungen in Logistik und Verkehr**  
VO/ÜB, 2 SWS  
Mi 08:30 - 10, LB 134, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
Mi 08:30 - 10, LB 134, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

## Bachelor Richtung Energie und Wirtschaft

### 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>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> VO/ÜB, 5 SWS Mi 13 - 16, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Übung (2. FS PV) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> TU, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, BA 039, Beginn: siehe Aushang G2 Mo 12 - 14, BA 039, Beginn: siehe Aushang G3 Mo 14 - 16, BA 039, Beginn: siehe Aushang G4 Do 15 - 17, BA 039, Beginn: siehe Aushang (2. FS WA) EIT BA, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Sokolowski-Tinten</b>	<b>Physik 2</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MD 162 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Sokolowski-Tinten</b> <b>Meyer</b> <b>Seyen</b> <b>NN</b>	<b>Übungen zur Physik 2</b> ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, LX 1203 kleiner Hörsaal, (Gr. 1/Gr. 2) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, MC 351, (Gr. 3/Gr. 4) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, BA 039, (Gr. 5/Gr. 6) im wöchentlichen Wechsel (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b> ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Wömpener</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, SG 135, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS ) WIng B.Sc. E, (2. FS ) WIng B.Sc. IT, (2. FS ) WIng B.Sc. MB
<b>Biermann</b> <b>Wömpener</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> ÜB, 1 SWS, Di 14 - 16, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Meckenstock</b> <b>u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum für NanoEngineering</b> PR, 2 SWS, Mo 17 - 19 (2. FS PV) NE BA
<b>Andor</b>	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik I</b> VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 21, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 Veranstaltung findet nicht jede Woche statt, Termine werden vom Dozenten am ersten Termin (13.04.2016) bekanntgegeben. (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<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 G7 Di 12 - 14, LB 117      G8 Di 14 - 16, BC 319

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

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

### 3. Semester

#### Fessel Einführung in das Wirtschaftsrecht

VO, 2 SWS

Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016

Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016

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

### 4. Semester

#### Petersen Fundamentals of Programming

Wiss. Mitarb.

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

#### Petersen Fundamentals of Programming Lab

Wiss. Mitarb.

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

#### Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses

VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses

Kempkes

ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Die Termine finden Sie auch unter <http://www.uni-due.de/controlling/gja.php>

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Jörges-Süß Grundlagen des Personalmanagements

VO, 2 SWS, Mo 08 - 09:30, MD 162, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Proff Planung und Organisation

VO, 2 SWS, Di 09:15 - 10:45, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Proff Planung und Organisation

Schwarz

ÜB, 1 SWS, Di 11 - 11:45, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Gottschling Statistik für Wirtschaftsingenieure 2

VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Gottschling Statistik für Wirtschaftsingenieure 2

ÜB, 1 SWS, Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

Die Übung findet nicht jede Woche a 45 Minuten statt, sondern voraussichtlich alle 14 Tage a 90 Minuten. Die genauen Termine werden in der Vorlesung mitgeteilt.

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Bacher Einführung in die Werkstoffe Praktikum

Wiss. Mitarb.

PR, 1 SWS, Mi 10 - 20, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor NanoEngineering,  
 ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang

Fr 08 - 20, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor EIT, Ort siehe Aushang

(2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. E

#### Erlich Elektrizitätswirtschaft (vormals Energiewirtschaft)

Wiss. Mitarb.

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (4. FS PV) WIng B.Sc. E

<b>Jörges-Süß</b>	<b>Grundlagen des Personalmanagements</b> ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 18.04.2016 - 18.04.2016 EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 25.04.2016 - 25.04.2016 EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 09.05.2016 - 09.05.2016 EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 30.05.2016 - 30.05.2016 EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 13.06.2016 - 13.06.2016 EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 27.06.2016 - 27.06.2016 EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 11.07.2016 - 11.07.2016 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Fessel</b>	<b>Zivilrecht</b> VO, 2 SWS Do 16 - 18, LB 134, Beginn: 21.04.2016 - 20.05.2016 Do 16 - 18, LB 134, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>6. Semester</b>	
<b>Wömpener</b>	<b>Analyse- und Beratungskonzepte</b> VO, 2 SWS Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 Weitere wichtige Informationen zur Anmeldung, Organisation und zum Zeitplan finden Sie auf der Lehrstuhlhomepage. Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 19.05.2016 - 09.06.2016 Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 23.06.2016 - 30.06.2016 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13, BA 127 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme Praktikum</b> PR, 1 SWS G2 Di 10 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, für EIT, Ort siehe Aushang G1 Fr 15 - 18, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, für ISE, Ort siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Hirsch Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110 (WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Krost Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Wahlpflichtbereich Energie</b>	
<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT

<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> PR, 2 SWS Do 08 - 10, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 Do 13 - 19, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Solbach</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Microwave and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung, Übung und Seminar (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Erlich</b> <b>Hirsch</b> <b>Krost</b>	<b>Moderne elektrische Energieversorgung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13 (c.t.), BA 039, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT BA, (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Management</b>	
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automobil-Vertrieb</b> 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
<b>F. Dudenhöffer</b> <b>K. Dudenhöffer</b>	<b>Produkt und Positionierung</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling</b>	
<b>Leisten</b>	<b>Wertschöpfungsmanagement</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energie- wirtschaft</b>	
<b>Weber</b>	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B42, ZeFe (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LBK, (WP) W1 (E), (WP) W7, (4. FS WP) WIng B.Sc. E
<b>Weber</b>	<b>Einführung in die Energiewirtschaft (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 20.04.2016, ZeFe (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) W1 (E), (WP) W7, (4. FS WP) WIng B.Sc. E
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Inter- national Automotive Management</b>	
<b>F. Dudenhöffer</b> <b>K. Dudenhöffer</b>	<b>Produkt und Positionierung</b> 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
<b>Fojcik</b> <b>Proff</b>	<b>Strategisches Automobilmanagement</b> 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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Management and Marketing

### Adler **Marketingentscheidungen**

VO, 2 SWS, Mi 10 - 14 (c.t.), LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

### Schmitz **Strategisches Marketing**

VO, 2 SWS  
Mo 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016  
EinzelT: Do 14 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production Management

### 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

### 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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Technology and Operations Management

### 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

### Kimms **Operations Research**

VO  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 04.05.2016  
EinzelT: Mi 12 - 14, LB 104, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, Ausweichraum  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 18.05.2016 - 25.05.2016  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
KOMEDIA MA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

### Kimms **Praxisanwendungen in Logistik und Verkehr**

Kozeletskyi  
VO/ÜB, 2 SWS  
Mi 08:30 - 10, LB 134, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
Mi 08:30 - 10, LB 134, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

## Bachelor Richtung Informationstechnik und Wirtschaft

### 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>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> VO/ÜB, 5 SWS Mi 13 - 16, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Übung (2. FS PV) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> TU, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, BA 039, Beginn: siehe Aushang G2 Mo 12 - 14, BA 039, Beginn: siehe Aushang G3 Mo 14 - 16, BA 039, Beginn: siehe Aushang G4 Do 15 - 17, BA 039, Beginn: siehe Aushang (2. FS WA) EIT BA, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Sokolowski-Tinten</b>	<b>Physik 2</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MD 162 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Sokolowski-Tinten</b> <b>Meyer</b> <b>Seyen</b> <b>NN</b>	<b>Übungen zur Physik 2</b> ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, LX 1203 kleiner Hörsaal, (Gr. 1/Gr. 2) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, MC 351, (Gr. 3/Gr. 4) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, BA 039, (Gr. 5/Gr. 6) im wöchentlichen Wechsel (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Grundlagen des Marketing</b> ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, LB 104, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Wömpener</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, SG 135, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS ) WIng B.Sc. E, (2. FS ) WIng B.Sc. IT, (2. FS ) WIng B.Sc. MB
<b>Biermann</b> <b>Wömpener</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> ÜB, 1 SWS, Di 14 - 16, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Andor</b>	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre / Mikroökonomik I</b> VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 21, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 Veranstaltung findet nicht jede Woche statt, Termine werden vom Dozenten am ersten Termin (13.04.2016) bekanntgegeben. (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Meckenstock</b> <b>u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum für NanoEngineering</b> PR, 2 SWS, Mo 17 - 19 (2. FS PV) NE 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 G7 Di 12 - 14, LB 117      G8 Di 14 - 16, BC 319

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

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

### 3. Semester

#### Fessel Einführung in das Wirtschaftsrecht

VO, 2 SWS

Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016

Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016

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

### 4. Semester

#### Petersen Fundamentals of Programming

Wiss. Mitarb.

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

#### Petersen Fundamentals of Programming Lab

Wiss. Mitarb.

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

#### Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses

VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses

Kempkes

ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Die Termine finden Sie auch unter <http://www.uni-due.de/controlling/gja.php>

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Jörges-Süß Grundlagen des Personalmanagements

VO, 2 SWS, Mo 08 - 09:30, MD 162, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Proff Planung und Organisation

VO, 2 SWS, Di 09:15 - 10:45, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Proff Planung und Organisation

Schwarz

ÜB, 1 SWS, Di 11 - 11:45, SG 135, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Gottschling Statistik für Wirtschaftsingenieure 2

VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Gottschling Statistik für Wirtschaftsingenieure 2

ÜB, 1 SWS, Mo17 - 19, MD 162, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

Die Übung findet nicht jede Woche a 45 Minuten statt, sondern voraussichtlich alle 14 Tage a 90 Minuten. Die genauen Termine werden in der Vorlesung mitgeteilt.

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

#### Jörges-Süß Grundlagen des Personalmanagements

ÜB, 1 SWS

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 18.04.2016 - 18.04.2016

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 25.04.2016 - 25.04.2016

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 09.05.2016 - 09.05.2016

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 30.05.2016 - 30.05.2016

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 13.06.2016 - 13.06.2016

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 27.06.2016 - 27.06.2016

EinzelT: Mo 10:15 - 11:45, BA 127, Beginn: 11.07.2016 - 11.07.2016

(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB

<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Fessel</b>	<b>Zivilrecht</b> VO, 2 SWS Do 16 - 18, LB 134, Beginn: 21.04.2016 - 20.05.2016 Do 16 - 18, LB 134, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, (4. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>6. Semester</b>	
<b>Wömpener</b>	<b>Analyse- und Beratungskonzepte</b> VO, 2 SWS Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 Weitere wichtige Informationen zur Anmeldung, Organisation und zum Zeitplan finden Sie auf der Lehrstuhlhomepage. Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 19.05.2016 - 09.06.2016 Do 14 - 16, MB 244, Beginn: 23.06.2016 - 30.06.2016 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13, BA 127 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelIT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<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 N.N. Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik Projektpraktikum</b> PR, 2 SWS Mo 10 - 12, BB 230 Mo 14 - 18, BB 230 (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Jung Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Wahlpflichtbereich Informationstechnik</b>	
<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> PR, 2 SWS Do 08 - 10, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 Do 13 - 19, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT

<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110 (WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Solbach</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Microwave and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung, Übung und Seminar (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Erlich</b> <b>Hirsch</b> <b>Krost</b>	<b>Moderne elektrische Energieversorgung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13 (c.t.), BA 039, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT BA, (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Management</b>	
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automobil-Vertrieb</b> 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
<b>Dudenhöffer</b> <b>Dudenhöffer</b>	<b>Produkt und Positionierung</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling</b>	
<b>Leisten</b>	<b>Wertschöpfungsmanagement</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, International Automotive Management</b>	
<b>F. Dudenhöffer</b> <b>K. Dudenhöffer</b>	<b>Produkt und Positionierung</b> 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
<b>Fojcik</b> <b>Proff</b>	<b>Strategisches Automobilmanagement</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Management and Marketing</b>	
<b>Adler</b>	<b>Marketingentscheidungen</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 14 (c.t.), LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Schmitz</b>	<b>Strategisches Marketing</b> VO, 2 SWS Mo 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016 EinzelIT: Do 14 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production Management

**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

**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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Technology and Operations Management

**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

**Kimms Operations Research**  
VO  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 04.05.2016  
EinzelIT: Mi 12 - 14, LB 104, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, Ausweichraum  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 18.05.2016 - 25.05.2016  
Mi 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
KOMEDIA MA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

**Kimms Praxisanwendungen in Logistik und Verkehr**  
**Kozeletskyi** VO/ÜB, 2 SWS  
Mi 08:30 - 10, LB 134, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
Mi 08:30 - 10, LB 134, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

## Master Richtung Maschinenbau und Wirtschaft

**Dudenhöffer Advanced International Automotive Management Seminar**  
SE, 2 SWS, Mi 12:30 - 14:30, BC 319, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(PV) M-AEM (ET), (PV) 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

## Energie- und Verfahrenstechnik

**Shahnazian Rheologie 1**  
Block-S, 3 SWS - Sa 09 - 12:30, MB 245  
(WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

**Shahnazian Rheologie II**  
ÜB, 1 SWS  
(WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

**Shahnazian Rheologie II**  
VO, 2 SWS  
(WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

## Pflichtfächer

**Bathen Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik**  
**Lukas** 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

**Kaiser Verbrennungsmotoren**  
**Schulz** 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>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>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>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>Vertiefungsfächer</b>	
<b>Aerosoltechnik</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>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>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>Regenerative Energietechnik und effiziente Energiewandlung</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>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>Heinzel</b>	<b>Praktikum Energietechnik</b> PR, 3 SWS (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>Verbrennung, Thermo- und Fluiddynamik</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>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>von Lavante</b>	<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
<b>von Lavante</b>	<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
<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>Atakan</b>	<b>Praktikum zur Verbrennung und Thermodynamik</b> PR, 3 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
	<b>Verfahrens- und Anlagentechnik</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>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</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 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>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>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management</b>
<b>Fojcik Proff</b>	<b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS, Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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
<b>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Economics &amp; Management</b>
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung</b>
<b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungsmanagement</b>
<b>Schmitz</b>	<b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016



	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft</b>
<b>Weber</b>	<b>Energy Markets and Price Formation</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, A-B05 (WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (*) W8
<b>Weber</b>	<b>Energy Markets and Price Formation (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, A-009, Beginn: 19.04.2016 - 12.07.2016 (WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (*) W8
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik</b>
<b>Kimms</b>	<b>Güterverkehrslogistik</b> VO, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016 (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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing</b>
<b>Adler</b>	<b>Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal</b>
<b>Borchert</b>	<b>Integriertes Management</b> VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016
<b>Borchert</b>	<b>Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016
<b>Borchert</b>	<b>Steuerung der Mitarbeiterproduktivität</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management</b>
<b>Leisten</b>	<b>Methoden des Production and Operations Management</b>
<b>Weber</b>	SE
<b>Franz</b>	EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016
<b>Benkel</b>	EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016 EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016 EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016 EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert
<b>Leisten</b>	<b>Production and Operations Management 1</b> 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation</b>
<b>Gerpott</b>	<b>Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II</b>
<b>May</b>	VO, 2 SWS Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016 Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik</b>
<b>Chamoni</b>	<b>Entscheidungsunterstützungssysteme</b> 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

## Wassertechnische Prozesse

### 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

### Landwehrkamp **Praktikum zur Wassertechnik**

Panglisch PR, 3 SWS  
(WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

### Panglisch **Water Treatment 1**

wiss. Mitarbeiter 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

### Panglisch **Water Treatment 1**

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

## Gießereitechnik

### Pflichtfächer

#### Steinhäuser **Endabmessungsnahes Gießen**

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 **Gießen und Erstarren**

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 **Gießen und Erstarren**

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 **Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen**

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 **Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen**

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

#### 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

#### Deike **Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe**

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

#### Deike **Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe**

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

**Vertiefungsfächer****Anlagen und Prozesse der Gießereitechnik****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

**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

**Materialien und Fahrzeugtechnik****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

**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

<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>NN</b>	<b>Methoden der Formfüll-Simulation von Sandformen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo, n.V. (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management</b>
<b>Fojcik Proff</b>	<b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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
<b>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Economics &amp; Management</b>
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung</b>
<b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungsmanagement</b>
<b>Schmitz</b>	<b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016

	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik</b>
<b>Kimms</b>	<b>Güterverkehrslogistik</b> VO, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016 (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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing</b>
<b>Adler</b>	<b>Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal</b>
<b>Borchert</b>	<b>Integriertes Management</b> VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016
<b>Borchert</b>	<b>Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016
<b>Borchert</b>	<b>Steuerung der Mitarbeiterproduktivität</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management</b>
<b>Leisten Weber Franz Benkel</b>	<b>Methoden des Production and Operations Management</b> SE EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016 EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016 EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016 EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016 EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert
<b>Leisten</b>	<b>Production and Operations Management 1</b> 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation</b>
<b>Gerpott May</b>	<b>Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II</b> VO, 2 SWS Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016 Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschafts-informatik</b>
<b>Chamoni</b>	<b>Entscheidungsunterstützungssysteme</b> 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
	<b>Mechatronik</b>
	<b>Regelungstheorie</b> 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**

<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>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>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>Söffker</b>	<b>Regelungstheorie</b> 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 wiss. Mitarbeiter</b>	<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

**Vertiefungsfächer****Adaptronik**

<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) Masch- bau 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) Masch- bau 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>Biomechanik</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>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) Masch- bau 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>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>Fahrzeugsystemtechnik</b>
<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., (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>Intelligente Systeme</b>
<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>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>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>Konstruktive Systeme</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>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>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>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>Robotik</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>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>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>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management</b>
<b>Fojcik Proff</b>	<b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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
<b>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Economics &amp; Management</b>
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung</b>
<b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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

<b>Stenmans Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungsmanagement</b>
<b>Schmitz</b>	<b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik</b>
<b>Kimms</b>	<b>Güterverkehrslogistik</b> VO, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016 (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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing</b>
<b>Adler</b>	<b>Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal</b>
<b>Borchert</b>	<b>Integriertes Management</b> VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016
<b>Borchert</b>	<b>Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016
<b>Borchert</b>	<b>Steuerung der Mitarbeiterproduktivität</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management</b>
<b>Leisten Weber Franz Benkel</b>	<b>Methoden des Production and Operations Management</b> SE EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016 EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016 EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016 EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016 EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert
<b>Leisten</b>	<b>Production and Operations Management 1</b> 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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation</b>
<b>Gerpott May</b>	<b>Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II</b> VO, 2 SWS Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016 Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschafts-informatik

### 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

## Metallverarbeitung und -anwendung

### Pflichtfächer

#### 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

#### 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

#### 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

### 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 **Kalibrieren und berechnen von Walzwerkswalzen**

Weyh

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 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

## 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 wiss. Mitarbeiter **Global Aspects of Environmental Protection**

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 **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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management

### Fojcik **Advanced International Automotive Management Übung**

Prof  
Prof

ÜB, 2 SWS  
Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016  
Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016  
(PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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

<b>Proff</b>	<p><b>Internationales Automobilmanagement 2</b>  VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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</p> <p>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Eco-  nomics &amp; Management</p>
<b>Dudenhöffer</b>	<p><b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b>  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</p> <p>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und  Unternehmenssteuerung</p>
<b>Wömpener</b>	<p><b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b>  VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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</p>
<b>Stenmans Wömpener</b>	<p><b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b>  ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  (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</p> <p>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungs-  management</p>
<b>Schmitz</b>	<p><b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b>  VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016</p>
<b>Schmitz</b>	<p><b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b>  VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016</p> <p>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik</p>
<b>Kimms</b>	<p><b>Güterverkehrslogistik</b>  VO, 2 SWS  Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  (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</p> <p>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing</p>
<b>Adler</b>	<p><b>Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse</b>  VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016</p> <p>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal</p>
<b>Borchert</b>	<p><b>Integriertes Management</b>  VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016</p>
<b>Borchert</b>	<p><b>Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung</b>  VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016</p>
<b>Borchert</b>	<p><b>Steuerung der Mitarbeiterproduktivität</b>  VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016</p>

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management

### Leisten **Methoden des Production and Operations Management**

**Weber** SE

**Franz** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016

**Benkel** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016

EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016

EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016

EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

### 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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation

### Gerpott **Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II**

**May** VO, 2 SWS

Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, 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

## Produkt Engineering

### 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

### Lobeck **Product Engineering**

**Fischer** 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

### Lobeck **Product Engineering**

**wiss. Mitarbeiter** 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

### Noche **Rechnergestützte Modellierung**

**Goudz** ÜB, 1 SWS

KOMEDIA MA, Maschbau MA/PE, WIng M.Sc. MB/PE

## Pflichtfächer

### 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

### 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) Masch-

bau 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>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>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> 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>Vertiefungsfächer</b>	
<b>Industrial Engineering</b>	
<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>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>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>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>Materials Engineering</b>	
<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>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>Process Engineering</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>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>Hoppe</b>	<b>Technische-, wirtschaftliche Produktgestaltung</b> ÜB, 1 SWS (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>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>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>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>Hoppe</b>	<b>Technische-, wirtschaftliche Produktgestaltung</b> ÜB, 1 SWS (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>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>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management</b>
<b>Fojcik Proff</b>	<b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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

<b>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Eco-          nomics &amp; Management</b>
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Un-          ternehmenssteuerung</b>
<b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungs-          management</b>
<b>Schmitz</b>	<b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik</b>
<b>Kimms</b>	<b>Güterverkehrslogistik</b> VO, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016 (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  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing</b>
<b>Adler</b>	<b>Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016  <b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal</b>
<b>Borchert</b>	<b>Integriertes Management</b> VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016
<b>Borchert</b>	<b>Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung</b> VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016
<b>Borchert</b>	<b>Steuerung der Mitarbeiterproduktivität</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management

### Leisten **Methoden des Production and Operations Management**

**Weber** SE

**Franz** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016

**Benkel** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016

EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016

EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016

EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

### Leisten **Production and Operations Management 1**

VO, 2 SWS, Do14 - 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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation

### Gerpott **Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II**

**May** VO, 2 SWS

Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, 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

## Schiffs- und Meerestechnik

### **Pflichtfächer**

#### 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

#### el Moctar **Hydrodynamik 2**

Neugebauer

VO, 2 SWS, n.V.

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

#### 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

#### el Moctar **Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1**

Lantermann

ÜB, 1 SWS

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

#### el Moctar **Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2**

Galal

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

**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 Manövrieren von Schiffen****Tenzer** 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 Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation****Schramm**

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

**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

**Heinzel Regenerative Energietechnik 2**

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

**Bluhm Schiffsschwingungen****el Moctar**

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>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced Inter- national Automotive Management</b>
<b>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Eco- nomics &amp; Management</b>
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung</b>
<b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungs- management</b>
<b>Schmitz</b>	<b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016
	<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik</b>
<b>Kimms</b>	<b>Güterverkehrslogistik</b> VO, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016 (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

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing**

**Adler** **Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse**  
VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal**

**Borchert** **Integriertes Management**  
VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016

**Borchert** **Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung**  
VO, 2 SWS  
Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016

**Borchert** **Steuerung der Mitarbeiterproduktivität**  
VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management**

**Leisten** **Methoden des Production and Operations Management**  
**Weber** SE

**Franz** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016

**Benkel** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016

EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016

EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

EinzelT: Do08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016

EinzelT: Do10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

**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

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation**

**Gerpott** **Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II**  
**May** VO, 2 SWS

Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, 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

**Master Richtung Energie und Wirtschaft**

**Dudenhöffer** **Advanced International Automotive Management Seminar**  
SE, 2 SWS, Mi 12:30 - 14:30, BC 319, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

(PV) M-AEM (ET), (PV) 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

**Brockerhoff** **Operationsverstärker Praktikum**  
**Wiss. Mitarb.** PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung

(WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E

## Vertiefungsfächer

### Wahlpflichtbereich Energie 1

- Hirsch**  
**Wiss. Mitarb.** **Leistungselektronik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BE 110  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) M-AEM  
(ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E
- Kruis** **Prozessmesstechnik**  
VO, 1 SWS, Fr 08 - 10, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(3. FS PV) EIT MA AT, (WA) WIng M.Sc. IT
- Kruis**  
**Wiss. Mitarb.** **Prozessmesstechnik Praktikum**  
PR, 1 SWS, Fr 09 - 10, Siehe gesonderten Aushang  
(3. FS PV) EIT MA AT, (WA) WIng M.Sc. IT
- Pauli** **Real-Time Systems**  
VO, 3 SWS  
Mo 10 - 12, BC 523  
Do 12 - 13, BC 523  
(PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI,  
(2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,  
(WP) WIng M.Sc. IT
- Pauli** **Übung zu "Real-Time Systems"**  
ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523  
(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV)  
ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WA) WIng  
B.Sc. E

### Wahlpflichtbereich Energie 2

- Hirsch**  
**Krost**  
**Wiss. Mitarb.** **Bordnetze**  
VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA EET, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) WIng  
M.Sc. E
- Martin**  
**Wiss. Mitarb.** **Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE, (2. FS PV) NE MA NPT,  
(WP) WIng M.Sc. E
- Schramm** **Fahrzeugtechnik**  
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
- 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.  
(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
- Pauli** **Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)**  
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523  
AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-  
neering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E

<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>Dullni Erlich</b>	<p><b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08:30 - 11, Beginn: 29.04.2016 - 22.07.2016, BA 050 (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E</p>
<b>Erni</b>	<p><b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, G, (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) NE MA NOE, (WP) WIng M.Sc. E</p>
<b>Pauli</b>	<p><b>Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E</p>
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management</b>	
<b>Fojcik Proff</b>	<p><b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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</p>
<b>Proff</b>	<p><b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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</p>
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Economics &amp; Management</b>	
<b>Dudenhöffer</b>	<p><b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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</p>
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung</b>	
<b>Wömpener</b>	<p><b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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</p>
<b>Stenmans Wömpener</b>	<p><b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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</p>



## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungsmanagement

**Schmitz** **Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel**  
VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016

**Schmitz** **Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel**  
VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft

**Weber** **Energy Markets and Price Formation**  
VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, A-B05  
(WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (\*) W8

**Weber** **Energy Markets and Price Formation (Übung)**  
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, A-009, Beginn: 19.04.2016 - 12.07.2016  
(WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (\*) W8

**Weber** **Fossile Energieträger**  
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, A-B05  
(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) W3, (\*) W8, (WP) WIng M.Sc. E

**Weber** **Fossile Energieträger (Übung)**  
ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, A-003, Beginn: 20.04.2016 - 13.07.2016  
(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) W3, (\*) W8, (WP) WIng M.Sc. E

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik

**Kimms** **Güterverkehrslogistik**  
VO, 2 SWS  
Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
(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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing

**Adler** **Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse**  
VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal

**Borchert** **Integriertes Management**  
VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016

**Borchert** **Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung**  
VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016

**Borchert** **Steuerung der Mitarbeiterproduktivität**  
VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management

**Leisten** **Methoden des Production and Operations Management**  
**Weber** SE

**Franz** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016

**Benkel** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016

EinzelT: Do 08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016

EinzelT: Do 10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

EinzelT: Do 08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016

EinzelT: Do 10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

**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

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation

**Gerpott May** **Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II**  
VO, 2 SWS

Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016  
Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, 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

## Master Richtung Informationstechnik und Wirtschaft

**Czylwik** **Coding Theory**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. IT

**Erlich** **Power System Operation and Control**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E

**Dudenhöffer** **Advanced International Automotive Management Seminar**

SE, 2 SWS, Mi 12:30 - 14:30, BC 319, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

(PV) M-AEM (ET), (PV) 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

**Czylwik** **Übertragungstechnik**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT

**Jung** **Mobilkommunikationsgeräte**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT

## Vertiefungsfächer

### Wahlpflichtbereich Informationstechnik

**Ding** **Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT

**Jung** **Mobilkommunikationsgeräte**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT

**Stöhr** **Optische Netze**

**Wiss. Mitarb.**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 143, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016

AI MA, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, (WP) WIng M.Sc. IT

**Kruis** **Prozessmesstechnik**

VO, 1 SWS, Fr 08 - 10, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(3. FS PV) EIT MA AT, (WA) WIng M.Sc. IT

<b>Kruis</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Prozessmesstechnik Praktikum</b> PR, 1 SWS, Fr 09 - 10, Siehe gesonderten Aushang (3. FS PV) EIT MA AT, (WA) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Real-Time Systems</b> VO, 3 SWS Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523 (PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Übung zu "Real-Time Systems"</b> ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WA) WIng B.Sc. E
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Advanced International Automotive Management</b>	
<b>Fojcik</b> <b>Proff</b>	<b>Advanced International Automotive Management Übung</b> ÜB, 2 SWS, Mo 09 - 17, LB 137, Beginn: 20.06.2016 - 27.06.2016 Do 10:15 - 11:45, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 05.05.2016 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (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
<b>Proff</b>	<b>Internationales Automobilmanagement 2</b> VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, MB 243, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Automotive Economics &amp; Management</b>	
<b>Dudenhöffer</b>	<b>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets)</b> 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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Controlling und Unternehmenssteuerung</b>	
<b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 245, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (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
<b>Stenmans</b> <b>Wömpener</b>	<b>Konzepte und Instrumente des Controllings</b> ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, MB 245, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (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
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Dienstleistungsmanagement</b>	
<b>Schmitz</b>	<b>Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, LB 107, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Logistik****Kimms Güterverkehrslogistik**

VO, 2 SWS

Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016

Mi 10 - 12, LE 104, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016

(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

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Marketing****Adler Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 18 (c.t.), LB 107, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal****Borchert Integriertes Management**

VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 13:45, LB 107, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016

**Borchert Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung**

VO, 2 SWS, Mi 16 - 19:30, LB 107, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Production and Operations Management****Leisten Methoden des Production and Operations Management****Weber** SE**Franz** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016**Benkel** EinzelT: Mi 14 - 18, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016

EinzelT: Do 08 - 10, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016

EinzelT: Do 10 - 12, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

EinzelT: Do 08 - 10, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016

EinzelT: Do 10 - 12, Beginn: 05.05.2016 - 05.05.2016, vorläufige Buchung, wird ggf. storniert

**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

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Telekommunikation****Gerpott Unternehmensführung in der Telekommunikationswirtschaft II****May** VO, 2 SWS

Mo 12 - 14 (c.t.), LB 335, Beginn: 18.04.2016 - 23.05.2016

Mo 12 - 14, LB 335, Beginn: 13.06.2016 - 18.07.2016

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, 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

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Personal****Borchert Steuerung der Mitarbeiterproduktivität**

VO, 2 SWS, Di 12 - 16, LB 335, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016

