

Wirtschaftsingenieurwesen

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften aus LSF unter denen bei Redaktionsschluss (Ende Februar 2012) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. Bitte informieren Sie sich daher vor Vorlesungsbeginn im LSF unter www.lsf.uni-due.de.

Schwarz	Freshmen online application Einzel-V., EinzelT: Mo 08 - 18 ISE/CE B.Sc. Workshop Einzel-V., EinzelT: Mi 10 - 18, LC 133, Beginn: 30.05.2012 - 30.05.2012
	M-AEM (ET) Master Automotive Engineering and Management (Vertiefungsrichtung Elektrotechnik)
Fojcik Proff	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung (Übung Automotive Management) ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Pelz Wiss. Mitarb.	Automobilelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 4 (Seminar Automotive Management) SE, 2 SWS Mi 12 - 14, BC 303, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Heinzel wiss. Mitarbeiter	Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung PR, 1 SWS; n. V. (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Heinzel	Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Grabmaier	Digitale Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Köhler	Engineeringprozesse in der Automobilindustrie VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MB 243 (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB)
Köhler	Engineeringprozesse in der Automobilindustrie ÜB, 1 SWS, Mo 16 - 17, MB 242 (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB)
Schramm	Fahrzeugtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, MG 272 (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (2. FS WP) Ö

Köhler Lobeck	Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse VO, 2 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Köhler Lobeck	Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse ÜB, 1 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Hoffmann	Karosserietechnik VO, 2 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
Schulz	Verbrennungsmotoren VO, 2 SWS, Do 12 - 14, MB 144 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Schulz wiss. Mitarbeiter	Verbrennungsmotoren ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, MB 144 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
M-AEM (ET) Master Automotive Engineering & Management (Vertiefungsrichtung Elektrotechnik)	
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BC 319 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST Bei Interesse bitte am Lehrstuhl von Prof. Dudenhöffer (0203/379-3626, andrea.werry@uni-due.de, BC 305, nur vormittags) melden. Bitte beachten Sie die Informationen im LSF: www.lsf.uni-due.de
Proff	Internationales Automobilmanagement 2 VO, 2 SWS Do 08:15 - 09:45, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS) M-AEM (ET), (1. FS) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Wömpener	Konzepte und Instrumente des Controllings VO, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (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
Hirsch Wiss. Mitarb.	Leistungselektronik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 16.04.2012 (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)

Jung	Mobilkommunikationsgeräte
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 143, Beginn: 10.04.2012 (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB)
Leisten	Production and Operations Management 1
	VO, 2 SWS Do 14 - 16, BC 319, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS WP) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Proff	Ringvorlesung
	VO, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 303, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB)
M-AEM (MB) Master Automotive Engineering and Management (Vertiefungsrichtung Maschinenbau)	
Fojcik	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung
Proff	(Übung Automotive Management)
	ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Pelz	Automobilelektronik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 4 (Seminar Automotive Management)
	SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, BC 303, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Heinzel	Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung
wiss. Mitarbeiter	PR, 1 SWS; n. V. (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Heinzel	Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung
	VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Grabmaier	Digitale Schaltungstechnik
	VO/ÜB, 3 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Köhler	Engineeringprozesse in der Automobilindustrie
	VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MB 243 (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB)
Köhler	Engineeringprozesse in der Automobilindustrie
	ÜB, 1 SWS, Mo 16 - 17, MB 242 (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB)
Schramm	Fahrzeugtechnik
	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, MG 272 (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (2. FS WP) Ö

Köhler Lobeck	Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse VO, 2 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Köhler Lobeck	Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse ÜB, 1 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
Hoffmann	Karosserietechnik VO, 2 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
Schulz	Verbrennungsmotoren VO, 2 SWS, Do 12 - 14, MB 144 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Schulz wiss. Mitarbeiter	Verbrennungsmotoren ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, MB 144 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
M-AEM (MB) Master Automotive Engineering & Management (Vertiefungsrichtung Maschinenbau)	
Witt	Automobile Produktionstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, MB 243 (PV) M-AEM(MB)
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BC 319 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST Bitte beachten Sie die Informationen im LSF: www.lsf.uni-due.de
Schramm wiss. Mitarbeiter	Fahrzeugtechnik ÜB, 1 SWS, Mi 18 - 19, MB 243 (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., M-AEM(MB), (2. FS WP) Ö
Proff	Internationales Automobilmanagement 2 VO, 2 SWS Do 08:15 - 09:45, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS) M-AEM (ET), (1. FS) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Wömpener	Konzepte und Instrumente des Controllings VO, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (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

Hirsch	Leistungselektronik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 16.04.2012 (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)
Jung	Mobilkommunikationsgeräte
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 143, Beginn: 10.04.2012 (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB)
Leisten	Production and Operations Management 1
	VO, 2 SWS Do 14 - 16, BC 319, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS WP) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Proff	Ringvorlesung
	VO, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 303, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB)
	Bachelor Richtung Maschinenbau und Wirtschaft
Fessel	Einführung in das Wirtschaftsrecht
	VO, 2 SWS Do 10 - 12, LA Audimax/Duisburg, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
	2. Semester
NN	Tutorium zur Mathematik 2
	TU Mo 10 - 12 Mo 12 - 14, MC 122 Mo 12 - 14, LB 131 Mo 14 - 16 Mo 14 - 16 Mo 16 - 18 Di 10 - 12, MB 245 Di 12 - 14 Mi 14 - 16, MD 162 Mi 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18 Fr 10 - 12, LB 117 Fr 12 - 14 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. E, (2. FS) WIng B.Sc. IT, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Petersen	Informatik
	VO, 3 SWS, Mo 16 - 19, BA 026, Beginn: 16.04.2012 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
Petersen	Informatik
N. N.	ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 026, Plenarübung (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. MB

N. N. Petersen	Informatik Tutorium TU G1 Mo 08 - 10 G2 Mo 09 - 11 G5 Mo 10 - 12 G3 Mo 12 - 14 G4 Mo 14 - 16 G6 Di 10 - 12, MC - MC 327 (Besonderer Unterricht) G7 Di 10 - 12, MA - MA 425 (Besonderer Unterricht) G9 Mi 12 - 14 G10 Mi 12 - 14 G11 Mi 12 - 14 G12 Mi 14 - 16 G8 Do 12 - 14 G13 Do 14 - 16 G14 Do 14 - 16 G15 Fr 10 - 12 G16 Fr 12 - 14 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/ Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.
Kecskeméthy	Technische Mechanik 2 VO, 3 SWS, Di 12 - 14, BA 026 14-tgl.: Do 08 - 10, BA 026 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy	Technische Mechanik 2 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy	Technische Mechanik 2 TU G1 Fr 12 - 14, BA 026, G2 Fr 16 - 18, BA 026 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. MB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/ Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.
Dudenhöffer	Grundlagen des Marketing VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 104, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer	Grundlagen des Marketing ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, LB 104 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Wömpener	Kosten- und Leistungsrechnung VO, 2 SWS, Do 18 - 20, BA 026 (2. FS) WIng B.Sc. E, (2. FS) WIng B.Sc. IT, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Biermann Wömpener	Kosten- und Leistungsrechnung ÜB, 1 SWS Mi 18 - 20, SG 135, Beginn: 02.05.2012 - 18.07.2012, Diese 90-minütige Übung findet nicht jede Woche, sondern ca. alle 14 Tage statt. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Engelkamp	Einführung in die Volkswirtschaftslehre VO, 2 SWS, Mi 16 - 18 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

3. Semester

Fessel Einführung in das Wirtschaftsrecht
VO, 2 SWS
Do 10 - 12, LA Audimax/Duisburg, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012
(WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA 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
(4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Wömpener Grundlagen des Jahresabschlusses
ÜB, 1 SWS
EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 30.04.2012 - 30.04.2012
EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 14.05.2012 - 14.05.2012
EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 04.06.2012-04.06.2012
EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 18.06.2012 - 18.06.2012
EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 02.07.2012-02.07.2012
EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 16.07.2012 - 16.07.2012
(4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Jörges-Süß Grundlagen des Personalmanagements
VO, 2 SWS, Mo 08:15 - 09:45, MD 162, Beginn: 16.04.2012 - 16.07.2012
(4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Proff Planung und Organisation
VO, 2 SWS, Di 09:15 - 10:45, SG 135, Beginn: 17.04.2012 - 17.07.2012
(4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Proff Planung und Organisation
Schwarz ÜB, 1 SWS, Di 11 - 11:45, SG 135
(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

Gottschling Statistik 2
VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135
(4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

Gottschling Statistik 2
ÜB, 1 SWS
14-tgl.: Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 16.04.2012 - 31.05.2012, 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.
14-tgl.: Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 25.06.2012 - 19.07.2012
(4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Wortberg Maschinenelemente I
VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LA Audimax/Duisburg
(2. FS) Maschbau BA, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Wortberg Maschinenelemente I
wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026
(2. FS) Maschbau BA, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Wortberg Klein	Maschinenelemente I TU Mo 14 - 16, MA 229, a und b Di 16 - 18, MA 229, a und b Do 16 - 18, MA 229, a und b Fr 12 - 14, MA 229, a und b Fr 12 - 14, MB 242 Fr 14 - 16, MA 229, a und b Maschbau BA / Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/ Qualitätsverbessermitteln finanziert.
Witt	Produktionstechnik / Production Technology VO, 2 SWS, Do 14 - 16, BA 026 EinzelT: Fr 12 - 18, Hr. Dander (6. FS) Maschbau BA, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Witt wiss. Mitarbeiter	Produktionstechnik / Production Technology ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, BA 026 (6. FS) Maschbau BA, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Jörges-Süß	Grundlagen des Personalmanagements ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 16.04.2012 - 16.04.2012, LB 134; im Wechsel mit Übung zu Grundlagen des Jahresabschlusses EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 07.05.2012-07.05.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 21.05.2012 - 21.05.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 11.06.2012 - 11.06.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 25.06.2012 - 25.06.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 09.07.2012-09.07.2012 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer Dudenhöffer	Produkt und Positionierung VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15, BC 319, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Leisten	Wertschöpfungsmanagement VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MD 349, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Fessel	Zivilrecht VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 104, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
6. Semester	
Dudenhöffer	Automobil-Vertrieb VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 18, BC 319, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Wömpener	Controlling: Analyse- und Beratungskonzepte VO, 2 SWS, Di 12 - 14, BA 039, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Noche wiss. Mitarbeiter	Logistik und Materialfluss ÜB, 1 SWS, Di 16 - 18, MD 162, 14 täglich; n. V. (WP) SE/ACE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
Noche	Logistik und Materialfluss VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 162 (WP) SE/ACE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
Leisten	Produktionsmanagement VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BC 103, Beginn: 16.04.2012 - 19.07.2012 WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB

Söffker	Regelungstechnik TU, Tage und Uhrzeiten finden Sie auf der SRS-Homepage. Maschbau BA, WIng B.Sc. MB
Söffker	Regelungstechnik VO, 2 SWS Fr 14 - 16, MC 122 Fr 14 - 16, MD 162, Videoübertragung (6. FS PV) Maschbau BA, (6. FS) WIng B.Sc. MB
Söffker	Regelungstechnik ÜB, 1 SWS Fr 16 - 17, MD 162, Fr 16 - 17, MC 122 (6. FS) Maschbau BA, (6. FS) WIng B.Sc. MB
Fojcik Proff	Strategisches Automobilmanagement VO, 2 SWS, Do 12 - 14, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Fischer	Werkstofftechnik 2 VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BA 026 (4. FS) ISE/ME B.Sc., (4. FS) ISE/MMF B.Sc., (4. FS) Maschbau BA, (6. FS) WIng B.Sc. MB
Myronova Weiß	Werkstofftechnik 2 W-Ing PR, 2 SWS G1 EinzelT: Mi 09 - 15 G2 EinzelT: Mi 09 - 15 G3 EinzelT: Mi 09 - 15 G4 EinzelT: Mi 09 - 15 G5 Mi 09 - 15
Bachelor Richtung Energie und Wirtschaft	
Fessel	Einführung in das Wirtschaftsrecht VO, 2 SWS Do 10 - 12, LA Audimax/Duisburg, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
2. Semester	
NN	Tutorium zur Mathematik 2 TU Mo 10 - 12 Mo 12 - 14, MC 122 Mo 12 - 14, LB 131 Mo 14 - 16 Mo 14 - 16 Mo 16 - 18 Di 10 - 12, MB 245 Di 12 - 14 Mi 14 - 16, MD 162 Mi 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18 Fr 10 - 12, LB 117 Fr 12 - 14 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. E, (2. FS) WIng B.Sc. IT, (2. FS) WIng B.Sc. MB

Erni	Grundlagen der Elektrotechnik E2
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 5 SWS Di 10 - 12, LB 104, Beginn: 17.04.2012 Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 11.04.2012 (2. FS PV) EIT BA, G, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
Erni	Grundlagen der Elektrotechnik E2
Wiss. Mitarb.	TU, 2 SWS Mo 10 - 12, BC 003, Beginn: 16.04.2012 Mo 10 - 16, BA 039, Beginn: 16.04.2012 Mi 13 - 15, BA 039, Beginn: 18.04.2012 (2. FS WA) EIT BA, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.
Erni	Grundlagen der Elektrotechnik E2
Wiss. Mitarb.	SE, 2 SWS, Do 16 - 18, BA 127, Beginn: 12.04.2012 (2. FS WA) EIT BA, G, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
Buck	Physik 2
	VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
Haase van Vörden	Übungen zur Physik 2
	ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Do 08 - 10, MG 272, (Gr. 1/Gr. 2) 14-tgl.: Do 08 - 10, MC 231, (Gr. 3/Gr. 4) (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
Dudenhöffer	Grundlagen des Marketing
	VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 104, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer	Grundlagen des Marketing
	ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, LB 104 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Wömpener	Kosten- und Leistungsrechnung
	VO, 2 SWS, Do 18 - 20, BA 026 (2. FS) WIng B.Sc. E, (2. FS) WIng B.Sc. IT, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Biermann Wömpener	Kosten- und Leistungsrechnung
	ÜB, 1 SWS Mi 18 - 20, SG 135, Beginn: 02.05.2012 - 18.07.2012, Diese 90-minütige Übung findet nicht jede Woche, sondern ca. alle 14 Tage statt. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Römer NN	Physikalisches Praktikum für NanoEngineering
	PR, 2 SWS, Mo 17 - 19:15, ME 142 (2. FS PV) NE BA Anmeldung zum Praktikum: Mittwoch, 11.04.2012 und Donnerstag, 12.04.2012, jeweils von 14-15 Uhr im Raum ME 142 (Gruppen und Versuchseinteilung, persönliche Anmeldung jedes Praktikumteilnehmers erforderlich)
Römer NN	Übungen zum Physikalischen Praktikum für NanoEngineering (Diskussionen und Abtestate)
	ÜB, 2 SWS, Blockveranstaltung am Semesterende (2. FS PV) NE BA

Engelkamp	Einführung in die Volkswirtschaftslehre VO, 2 SWS, Mi 16 - 18 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
	3. Semester
Fessel	Einführung in das Wirtschaftsrecht VO, 2 SWS Do 10 - 12, LA Audimax/Duisburg, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
	4. Semester
Petersen Hatebur	Fundamentals of Programming VO/ÜB, 3 SWS Di 12 - 15, MD 162, Beginn: 10.04.2012 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (2. FS PV) NE BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
Petersen Hatebur	Fundamentals of Programming Lab PR, 1 SWS, Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 17.04.2012 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/ME B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT
Wömpener	Grundlagen des Jahresabschlusses VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 107 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Wömpener	Grundlagen des Jahresabschlusses ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 30.04.2012 - 30.04.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 14.05.2012 - 14.05.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 04.06.2012-04.06.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 18.06.2012 - 18.06.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 02.07.2012-02.07.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 16.07.2012 - 16.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Jörges-Süß	Grundlagen des Personalmanagements VO, 2 SWS, Mo 08:15 - 09:45, MD 162, Beginn: 16.04.2012 - 16.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Proff	Planung und Organisation VO, 2 SWS, Di 09:15 - 10:45, SG 135, Beginn: 17.04.2012 - 17.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Proff Schwarz	Planung und Organisation ÜB, 1 SWS, Di 11 - 11:45, SG 135 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 2 VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 2 ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 16.04.2012 - 31.05.2012, 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 mit- geteilt. 14-tgl.: Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 25.06.2012 - 19.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB

Weber	Einführung in die Energiewirtschaft VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, SH 601 (WP) LBK, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (4. FS) WIng B.Sc. E Detailliertere Informationen unter http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/
Weber	Einführung in die Energiewirtschaft (Übung) ÜB, 2 SWS Di 16 - 18, SH 601, Do 16 - 18, S03 V00 E71 (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (4. FS) WIng B.Sc. E Detailliertere Informationen unter http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe Praktikum PR, 1 SWS Mo 08 - 17, Bachelor ISE-EEE, Ort siehe Aushang Mi 10 - 19, Bachelor NanoEngineering, Ort siehe Aushang Mi 15 - 19, Bachelor EIT, Ort siehe Aushang Fr 08 - 19, Bachelor EIT, Ort siehe Aushang Fr 14 - 19, Bachelor NanoEngineering, 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 Siehe gesonderten Aushang! Persönliche Anmeldung erforderlich!
Erlich Wiss. Mitarb.	Energiewirtschaft VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 16.04.2012 (2. FS PV) EIT MA EET, (4. FS PV) WIng B.Sc. E
Jörges-Süß	Grundlagen des Personalmanagements ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 16.04.2012 - 16.04.2012, LB 134; im Wechsel mit Übung zu Grundlagen des Jahresabschlusses EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 07.05.2012-07.05.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 21.05.2012 - 21.05.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 11.06.2012 - 11.06.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 25.06.2012 - 25.06.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 09.07.2012-09.07.2012 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer Dudenhöffer	Produkt und Positionierung VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15, BC 319, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Leisten	Wertschöpfungsmanagement VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MD 349, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Fessel	Zivilrecht VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 104, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
6. Semester	
Willms Wiss. Mitarb.	Analog Filters VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 13.04.2012 EIT BA, (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Dudenhöffer	Automobil-Vertrieb VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 18, BC 319, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB

Hunger Wiss. Mitarb.	Computer Networks Lab ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13, BA 127, Beginn: 19.04.2012 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT je 1 SWS in Gruppen
Hunger Wiss. Mitarb.	Computer Networks Lab PR, 2 SWS Do 08 - 10, BB 219, Do 13 - 19, BB 219 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT je 2 SWS in Gruppen
Wömpener	Controlling: Analyse- und Beratungskonzepte VO, 2 SWS, Di 12 - 14, BA 039, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Maier Wiss. Mitarb.	Einführung in die Automatisierungstechnik VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 127, Beginn: 10.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) SE/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
Erlich Wiss. Mitarb.	Elektrische Energieversorgungssysteme VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BA 127, Beginn: 11.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (WP) SE/ACE B.Sc., (WP) SE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS) WIng B.Sc. E
Erlich Wiss. Mitarb.	Elektrische Energieversorgungssysteme Praktikum PR, 1 SWS G2 Mi 15 - 18, für EIT, Ort siehe Aushang G1 Fr 15 - 18, für ISE, Ort siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E Anmeldung bis zum 13.04.2012 im Sekretariat EAN, Raum BA 071. Am Mittwoch, dem 25.04.2012, findet um 15:00 Uhr im Raum BA 050 eine Einweisung in die Labor- und Sicherheitsordnung statt, die für alle Praktikumsteilnehmer verbindlich ist. Außerdem wird die vorherige Teilnahme an der Vorlesung "Die Gefahren des elektrischen Stromes" verbindlich vorausgesetzt und durch Unterschrift quittiert.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Introduction to Electromagnetic Compatibility VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BE 110, Beginn: 16.04.2012 (WP) EIT BA, G, (WP) SE/ACE B.Sc., (WP) SE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E Bachelor-Studierende der Wirtschaftsingenieurstudiengänge können alternativ zu dieser englischsprachigen Pflichtveranstaltung im 7. FS die äquivalente deutschsprachige Veranstaltung "Elektromagnetische Verträglichkeit" als Pflichtveranstaltung absolvieren
Werner Wiss. Mitarb.	Logical Design of Digital Systems VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 12.04.2012 (WP) EIT BA, (WP) SE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave and RF Technology VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 127, Beginn: 10.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Übertragungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13, BA 039, Beginn: 12.04.2012 (WP) EIT BA, (WP) NE BA, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT

Leisten	Produktionsmanagement VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BC 103, Beginn: 16.04.2012 - 19.07.2012 WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Fojcik Proff	Strategisches Automobilmanagement VO, 2 SWS, Do 12 - 14, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Krost Wiss. Mitarb.	Thermodynamik und Kraftwerkstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 10.04.2012 (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
Bachelor Richtung Informationstechnik und Wirtschaft	
Fessel	Einführung in das Wirtschaftsrecht VO, 2 SWS Do 10 - 12, LA Audimax/Duisburg, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
2. Semester	
NN	Tutorium zur Mathematik 2 TU Mo 10 - 12 Mo 12 - 14, MC 122 Mo 12 - 14, LB 131 Mo 14 - 16 Mo 14 - 16 Mo 16 - 18 Di 10 - 12, MB 245 Di 12 - 14 Mi 14 - 16, MD 162 Mi 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18 Fr 10 - 12, LB 117 Fr 12 - 14 (2. FS) Maschbau BA, (2. FS) WIng B.Sc. E, (2. FS) WIng B.Sc. IT, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E2 VO/ÜB, 5 SWS Di 10 - 12, LB 104, Beginn: 17.04.2012 Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 11.04.2012 (2. FS PV) EIT BA, G, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E2 TU, 2 SWS Mo 10 - 12, BC 003, Beginn: 16.04.2012 Mo 10 - 16, BA 039, Beginn: 16.04.2012 Mi 13 - 15, BA 039, Beginn: 18.04.2012 (2. FS WA) EIT BA, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT / Diese Veranstaltung wird aus Studien- beiträgen/Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E2 SE, 2 SWS, Do 16 - 18, BA 127, Beginn: 12.04.2012 (2. FS WA) EIT BA, G, (4. FS WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT

Buck	Physik 2 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
Haase van Vörden	Übungen zur Physik 2 ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Do 08 - 10, MG 272, (Gr. 1/Gr. 2) 14-tgl.: Do 08 - 10, MC 231, (Gr. 3/Gr. 4) (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
Dudenhöffer	Grundlagen des Marketing VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 104, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer	Grundlagen des Marketing ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, LB 104 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Wömpener	Kosten- und Leistungsrechnung VO, 2 SWS, Do 18 - 20, BA 026 (2. FS) WIng B.Sc. E, (2. FS) WIng B.Sc. IT, (2. FS) WIng B.Sc. MB
Biermann Wömpener	Kosten- und Leistungsrechnung ÜB, 1 SWS Mi 18 - 20, SG 135, Beginn: 02.05.2012 - 18.07.2012, Diese 90-minütige Übung findet nicht jede Woche, sondern ca. alle 14 Tage statt. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Engelkamp	Einführung in die Volkswirtschaftslehre VO, 2 SWS, Mi 16 - 18 (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Römer NN	Physikalisches Praktikum für NanoEngineering PR, 2 SWS, Mo 17 - 19:15, ME 142 (2. FS PV) NE BA Anmeldung zum Praktikum: Mittwoch, 11.04.2012 und Donnerstag, 12.04.2012, jeweils von 14-15 Uhr im Raum ME 142 (Gruppen und Versuchseinteilung, persönliche Anmeldung jedes Praktikumteilnehmers erforderlich)
3. Semester	
Fessel	Einführung in das Wirtschaftsrecht VO, 2 SWS Do 10 - 12, LA Audimax/Duisburg, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
4. Semester	
Petersen Hatebur	Fundamentals of Programming VO/ÜB, 3 SWS Di 12 - 15, MD 162, Beginn: 10.04.2012 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (2. FS PV) NE BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
Petersen Hatebur	Fundamentals of Programming Lab PR, 1 SWS, Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 17.04.2012 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/ME B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT

Wömpener	Grundlagen des Jahresabschlusses VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 107 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Wömpener	Grundlagen des Jahresabschlusses ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 30.04.2012 - 30.04.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 14.05.2012 - 14.05.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 04.06.2012-04.06.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 18.06.2012 - 18.06.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 02.07.2012-02.07.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, LB 134, Beginn: 16.07.2012 - 16.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Jörges-Süß	Grundlagen des Personalmanagements VO, 2 SWS, Mo 08:15 - 09:45, MD 162, Beginn: 16.04.2012 - 16.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Proff	Planung und Organisation VO, 2 SWS, Di 09:15 - 10:45, SG 135, Beginn: 17.04.2012 - 17.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Proff Schwarz	Planung und Organisation ÜB, 1 SWS, Di 11 - 11:45, SG 135 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 2 VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 2 ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 16.04.2012 - 31.05.2012, 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. 14-tgl.: Mo 17 - 19, MD 162, Beginn: 25.06.2012 - 19.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
Jörges-Süß	Grundlagen des Personalmanagements ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 16.04.2012 - 16.04.2012, LB 134; im Wechsel mit Übung zu Grundlagen des Jahresabschlusses EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 07.05.2012-07.05.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 21.05.2012 - 21.05.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 11.06.2012 - 11.06.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 25.06.2012 - 25.06.2012 EinzelT: Mo 10:30 - 12, LB 134, Beginn: 09.07.2012-09.07.2012 (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer	Produkt und Positionierung
Dudenhöffer	VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15, BC 319, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Willms	Signalübertragung und Modulation
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 127, Beginn: 11.04.2012, Deutschsprachige Veranstaltung Mi 12 - 16, BA 143, Beginn: 11.04.2012, Englischsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) SE/ACE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT

Leisten	Wertschöpfungsmanagement VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MD 349, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (4. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Fessel	Zivilrecht VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 104, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (4. FS) WIng B.Sc. E, (4. FS) WIng B.Sc. IT, (4. FS) WIng B.Sc. MB
6. Semester	
Willms Wiss. Mitarb.	Analog Filters VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 13.04.2012 EIT BA, (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Dudenhöffer	Automobil-Vertrieb VO, 2 SWS, Mi 16:30 - 18, BC 319, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Hunger Wiss. Mitarb.	Computer Networks Lab ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13, BA 127, Beginn: 19.04.2012 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT je 1 SWS in Gruppen
Hunger Wiss. Mitarb.	Computer Networks Lab PR, 2 SWS, Do 08 - 10, BB 219, Do 13 - 19, BB 219 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT je 2 SWS in Gruppen
Wömpener	Controlling: Analyse- und Beratungskonzepte VO, 2 SWS, Di 12 - 14, BA 039, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Maier Wiss. Mitarb.	Einführung in die Automatisierungstechnik VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 127, Beginn: 10.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) SE/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
Hunger	Grundlagen der Programmwurfstechnik VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 12.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
Werner Wiss. Mitarb.	Logical Design of Digital Systems VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 12.04.2012 (WP) EIT BA, (WP) SE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave and RF Technology VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 127, Beginn: 10.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Jung Wiss. Mitarb.	Mobilkommunikationstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 11.04.2012 (6. FS PV) EIT BA, (WP) SE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
Hunger Wiss. Mitarb.	Operating Systems and Computer Networks VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162, Beginn: 16.04.2012 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) SE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT

Buß	Optische Übertragungstechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13, BA 039, Beginn: 12.04.2012 (WP) EIT BA, (WP) NE BA, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
Leisten	Produktionsmanagement VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BC 103, Beginn: 16.04.2012 - 19.07.2012 WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Hunger	Programmwurftechnik und Programmierung Projektpraktikum
N.N.	PR, 2 SWS
Wiss. Mitarb.	Mo 08 - 14, BA 028, Siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (6. FS) WIng B.Sc. IT
Fojcik	Strategisches Automobilmanagement
Proff	VO, 2 SWS, Do 12 - 14, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT, (WP) WIng B.Sc. MB
Master Richtung Maschinenbau und Wirtschaft	
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BC 319 (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST Bei Interesse bitte am Lehrstuhl von Prof. Dudenhöffer (0203/379-3626, andrea.werry@uni-due.de, BC 305, nur vormittags) melden. Bitte beachten Sie die Informationen im LSF: www.lsf.uni-due.de
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 4 (Seminar Automotive Management) SE, 2 SWS Mi 12 - 14, BC 303, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Leisten	Production and Operations Management 1 VO, 2 SWS Do 14 - 16, BC 319, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS WP) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Fojcik	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung
Proff	(Übung Automotive Management) ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Biermann	Übung zu "Konzepte und Instrumente des Controllings"
Wömpener	VO, 2 SWS Do 10 - 12, MB 244, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST

Proff	Internationales Automobilmanagement 2 VO, 2 SWS Do 08:15 - 09:45, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS) M-AEM (ET), (1. FS) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Wömpener	Konzepte und Instrumente des Controllings VO, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (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
	Energie- und Verfahrenstechnik
Schulz	Verbrennungsmotoren VO, 2 SWS, Do 12 - 14, MB 144 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Schulz wiss. Mitarbeiter	Verbrennungsmotoren ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, MB 144 (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Gimbel	Wassertechnik VO, 2 SWS Mi 08:15 - 09:45, BC 103 Mi 11 - 13, BC 103 (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Gimbel	Wassertechnik ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, BC 103 (1. FS) Maschbau MA/EVT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
	Gießereitechnik
Steinhäuser	Konstruieren mit Guss FE+NE VO, 2 SWS; n.V. (1. FS) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/GT
NN	Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe VO, 2 SWS, Fr 08 - 10 (1. FS) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/GT
	Mechatronik
Schramm	Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte VO, 2 SWS, Fr 11 - 13, MB 144 (1. FS) Maschbau MA/M, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/M
Schramm	Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte ÜB, 1 SWS, Fr 13 - 14, MB 144 (1. FS) Maschbau MA/M, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/M
Söffker	Regelungstheorie VO, 2 SWS Mo 14 - 16, MB 144, 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) Maschbau MA/AM, Maschbau MA/M, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/M

Söffker wiss. Mitarbeiter	Regelungstheorie ÜB, 1 SWS Mo 16 - 20, MB 144, 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) Maschbau MA/AM, Maschbau MA/M, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/M
Söffker	Regelungstheorie PR, 1 SWS (1. FS) Maschbau MA/AM, Maschbau MA/M, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/M
Hoffmann	Karosserietechnik VO, 2 SWS (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. MB/M
Metallverarbeitung und -anwendung	
Atakan	Wärme- und Stoffübertragung VO, 2 SWS Di 08 - 10, MD 162 EinzelT: Mi 16 - 18, MB 144, Beginn: 11.04.2012 - 11.04.2012 EinzelT: Mi 16 - 18, MB 144, Beginn: 18.04.2012 - 18.04.2012 EinzelT: Mi 16 - 18, MB 144, Beginn: 25.04.2012 - 25.04.2012 (2. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (1. FS) Maschbau MA/AM, (1. FS) Maschbau MA/EVT, Maschbau MA/MVA, WIng M.Sc. MB/EVT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA
Atakan wiss. Mitarbeiter	Wärme- und Stoffübertragung ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107 (2. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (1. FS) Maschbau MA/AM, (1. FS) Maschbau MA/EVT, Maschbau MA/MVA, WIng M.Sc. MB/EVT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA
Köhler	Virtuelle Produktoptimierung VO, 1 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
Köhler wiss. Mitarbeiter	Virtuelle Produktoptimierung ÜB, 2 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
Mauk	Plastomechanik und Umformverfahren (Theory of Plasticity and Forming Mechanism) ÜB/PR, 2 SWS, Di 17:45 - 19:15, ST 013 ISE/MMF M.Sc., WIng M.Sc. MB/MVA
Mauk	Plastomechanik und Umformverfahren (Theory of Plasticity and Forming Mechanism) VO, 2 SWS, Di 16 - 17:30, ST 013 ISE/MMF M.Sc., WIng M.Sc. MB/MVA
Produkt Engineering	
Noche	Intermodale Transportketten VO, 2 SWS, Di 18 - 20, MD 162; n. V. (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Noche wiss. Mitarbeiter	Intermodale Transportketten ÜB, 1 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE

Wortberg	Kunststofftechnologie VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MB 144 EinzelT: Do 13 - 15 (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Wortberg	Kunststofftechnologie ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, MB 144 (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Fischer	Höhere Werkstofftechnik - Tribologie VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10:30, MB 144; n. V. (1. FS) Maschbau MA/AM, (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Fischer wiss. Mitarbeiter	Höhere Werkstofftechnik - Tribologie ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Mi 10:30 - 12, MB 144; n. V. (1. FS) Maschbau MA/AM, (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Köhler	Virtuelle Produktoptimierung VO, 1 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
Köhler wiss. Mitarbeiter	Virtuelle Produktoptimierung ÜB, 2 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
Schiffstechnik	
Kowalczyk	Die Methode der finiten Elemente 1 / FEM 1 VO, 1 SWS Mi 14 - 15, MB 144, Aufteilung erfolgt in der ersten Veranstaltung Mi 15 - 16, MB 144 (1. FS) Maschbau MA/MVA, (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS) Maschbau MA/ST, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Kowalczyk wiss. Mitarbeiter	Die Methode der finiten Elemente 1 / FEM 1 ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, MB 262 (1. FS) Maschbau MA/MVA, (1. FS) Maschbau MA/PE, (1. FS) Maschbau MA/ST, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST
N. N.	Schiffsfestigkeit und meerestechnische Konstruktionen VO/ÜB, 3 SWS (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
el Moctar	Schiffshydrodynamik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BK 011 (1. FS) Maschbau MA/ST, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
Köhler	Virtuelle Produktoptimierung VO, 1 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
Köhler wiss. Mitarbeiter	Virtuelle Produktoptimierung ÜB, 2 SWS; n. V. (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST

Master Richtung Energie und Wirtschaft

Dudenhöffer	<p>Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BC 319 (1. FS PV) M-AEM (ET), M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST Bei Interesse bitte am Lehrstuhl von Prof. Dudenhöffer (0203/379-3626, andrea.werry@uni-due.de, BC 305, nur vormittags) melden. Bitte beachten Sie die Informationen im LSF: www.lsf.uni-due.de</p>
Dudenhöffer	<p>Automotive Economics and Management 4 (Seminar Automotive Management) SE, 2 SWS Mi 12 - 14, BC 303, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (PV) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST</p>
Leisten	<p>Production and Operations Management 1 VO, 2 SWS Do 14 - 16, BC 319, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS WP) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST</p>
Fojcik Proff	<p>Advanced International Automotive Management Fallstudienübung (Übung Automotive Management) ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST</p>
Biermann Wömpener	<p>Übung zu "Konzepte und Instrumente des Controllings" VO, 2 SWS Do 10 - 12, MB 244, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST</p>
Proff	<p>Internationales Automobilmanagement 2 VO, 2 SWS Do 08:15 - 09:45, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS) M-AEM (ET), (1. FS) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, (1. FS) WIng M.Sc. IT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS) WIng M.Sc. MB/M, (1. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (1. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS) WIng M.Sc. MB/ST</p>
Wömpener	<p>Konzepte und Instrumente des Controllings VO, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (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>

Master Richtung Informationstechnik und Wirtschaft

Czylwik Wiss. Mitarb.	Coding Theory VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 10.04.2012 (2. FS PV) EIT MA NT, ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
Erlich Wiss. Mitarb.	Power System Operation and Control VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Beginn: 16.04.2012 (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) SE/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	Automotive Economics and Management 1 (Automotive Economics and markets) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BC 319 Siehe Informationen im LSF. (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS PV) M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST Bei Interesse bitte am Lehrstuhl von Prof. Dudenhöffer (0203/379-3626, andrea.werry@uni-due.de, BC 305, nur vormittags) melden.
Dudenhöffer	Automotive Economics and Management 4 (Seminar Automotive Management) SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, BC 303, Beginn: 11.04.2012 - 18.07.2012 (PV) M-AEM (ET), M-AEM(MB), (1. FS) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Leisten	Production and Operations Management 1 VO, 2 SWS, Do 14 - 16, BC 319, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS WP) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (1. FS Wahlpflichtmodul) WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Czylwik Wiss. Mitarb.	Übertragungstechnik VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 10.04.2012 (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
Fojcik Prof	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung (Übung Automotive Management) ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Biermann Wömpener	Übung zu "Konzepte und Instrumente des Controllings" VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MB 244, Beginn: 12.04.2012 - 19.07.2012 WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Prof	Internationales Automobilmanagement 2 VO, 2 SWS, Do 08:15 - 09:45, BC 319, Beginn: 19.04.2012 - 19.07.2012 (1. FS) M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, WIng M.Sc. MB/ST
Wömpener	Konzepte und Instrumente des Controllings VO, 2 SWS, Di 12 - 14, BB 130, Beginn: 10.04.2012 - 17.07.2012 (WP) M-AEM (ET), M-AEM(MB), WIng M.Sc. E, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/EVT, WIng M.Sc. MB/GT, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/MVA, WIng M.Sc. MB/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/ST

