

Wirtschaftsingenieurwesen

Veranstaltungen alter Wirtschaftsingenieur

Berger Übung zu Beschaffung und Produktion
 ÜB, 1 SWS
 14-tgl.: Di 10 - 12, SG 135, Beginn: 26.10.10 - 01.02.11,
 Die Übung findet nicht jede Woche statt. Die genauen Termine
 werden in der Vorlesung bekanntgegeben.
 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. MB, (1. FS) WIng M.Sc. IT

Leisten Produktionsmanagement
 VO, 2 SWS
 Der Turnus dieser Veranstaltung wurde geändert, die Veranstaltung
 findet zukünftig (ab dem SS 2011) immer im SS statt.

Leisten Produktionswirtschaftliches Controlling
 VO, 2 SWS
 Do 10 - 12, BC 103, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11
 (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng
 B.Sc. IT, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB

Güler Vertiefungsübung Management und Controlling der Produktion
Prischepov VO/ÜB
 Do 12 - 14

Bachelor Richtung Maschinenbau und Wirtschaft

Myronova Werkstofftechnik I+II für Wirtschaftsingenieure
Weiß PR, 2 SWS
Fischer G1 Block: 08 - 12, Weitere Termine 27.10. 15:30 Uhr u. 29.10. 10:30
 G2 Block: 08 - 12, Weitere Termine 27.10. 15:30 Uhr u. 29.10. 10:30
 G3 Block: 08 - 12, Weitere Termine 3.11. 15:30 Uhr u. 5.11. 10:30
 G4 Block: 08 - 12, Weitere Termine 3.11. 15:30 Uhr u. 5.11. 10:30
 G5 Block: 08 - 12, Weitere Termine 10.11. 15:30 Uhr u. 12.11. 10:30
 G6 Block: 08 - 12, Weitere Termine 10.11. 15:30 Uhr u. 12.11. 10:30
 G7 Block: 08 - 12, Weitere Termine 17.11. 15:30 Uhr u. 19.11. 10:30
 G8 Block: 08 - 12, Weitere Termine 17.11. 15:30 Uhr u. 19.11. 10:30
 G9 Block: 08 - 12, Weitere Termine 24.11. 15:30 Uhr u. 26.11. 10:30
 G10 Block: 08 - 12, Weitere Termine 24.11. 15:30 Uhr u. 26.11. 10:30
 G11 Block: 08 - 12, Weitere Termine 1.12. 15:30 Uhr u. 3.12. 10:30
 G12 Block: 08 - 12, Weitere Termine 1.12. 15:30 Uhr u. 3.12. 10:30
 G13 Block: 08 - 12, Weitere Termine 8.12. 15:30 Uhr u. 10.12. 10:30
 G14 Block: 08 - 12, Weitere Termine 8.12. 15:30 Uhr u. 10.12. 10:30
 G15 Block: 08 - 12, Weitere Termine 15.12. 15:30 Uhr u. 17.12. 10:30
 G16 Block: 08 - 12, Weitere Termine 15.12. 15:30 Uhr u. 17.12. 10:30
 G17 Block: 08 - 12, Weitere Termine 12.1. 15:30 Uhr u. 14.1. 10:30
 G18 Block: 08 - 12, Weitere Termine 12.1. 15:30 Uhr u. 14.1. 10:30
 G19 Block: 08 - 12, Weitere Termine 19.1. 15:30 Uhr u. 21.1. 10:30
 G20 Block: 08 - 12, Weitere Termine 19.1. 15:30 Uhr u. 21.1. 10:30
 G21 Block: 08 - 12, Weitere Termine 26.1. 15:30 Uhr u. 28.1. 10:30
 G22 Block: 08 - 12, Weitere Termine 26.1. 15:30 Uhr u. 28.1. 10:30
 G23 Block: 08 - 12, Weitere Termine 2.2. 15:30 Uhr u. 4.2. 10:30
 G24 Block: 08 - 12, Weitere Termine 2.2. 15:30 Uhr u. 4.2. 10:30

1. Semester

N. N.	Chemie VO, 2 SWS, Do 13 - 15, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
N. N.	Chemie ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Köhler	Technische Darstellung VO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14, LA Audimax (WP) EIT BA, (1. FS) Maschbau BA, (WP) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Köhler wiss. Mitarbeiter	Technische Darstellung ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, MB 243 G2 Mo 08 - 10, MB 144 G3 Mo 12 - 14, MC 231 G4 Mo 12 - 14, MB 243 G6 Mo 14 - 16, MB 144 G7 Mi 10 - 12, MB 143 G8 Mi 12 - 14, MA 229 G9 Do 10 - 12, MB 242 G5 Do 16 - 18, MB 143 G10 Fr 14 - 16, MB 144 G11 Fr 14 - 16, MB 143 G12 Fr 14 - 16, MB 242 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
Kecskeméthy	Technische Mechanik 1 VO, 3 SWS Mi 14 - 16, BA 026 Fr 08 - 10, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 1 ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 1 TU, 2 SWS G1 Mi 18 - 20, BA 026, Beginn: 20.10.10 G2 Fr 16 - 18, BA 026, Beginn: 22.10.10 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Jörges-Süß	Buchhaltung VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Leisten	Beschaffung und Produktion VO, 2 SWS, Do 16 - 18, BA 026, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Prinz	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, LA Audimax, Beginn: 22.10.10 - 04.02.11 Dipl.-Sowi, (1. FS) KOMMEDIA BA, Kulturwirt B.A., Mag, (1. FS) WIng B.Sc. AT, (1. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedia" etc.

Knoop Stockenberg	<p>Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, BA 026 G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Mi 08 - 10, BA 026 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Knoop Stockenberg	<p>Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BC 319 G3 Mo 10 - 12, BA 143 G4 Mo 12 - 14, LD 102 G5 Mo 10 - 12, BC 103 G6 Mo 12 - 14, BA 143 G7 Mo 12 - 14, LA 013 G8 Mo 12 - 14, BC 103 G9 Mo 14 - 16, MB 243 G10 Mo 14 - 16, MB 242 G11 Mo 16 - 18, MB 242 G12 Di 14:15 - 16 Mo 08 - 10, BC 103 Di 14 - 16, MB 242 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA</p>
Stockenberg	<p>Mathematik 1 TU, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130 Di 14 - 16, BC 103 Mi 12 - 14, LB 131, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11 Do 16 - 18, MB 242 Fr 10 - 12, MB 143 Fr 10 - 12, MC 351 Fr 12 - 14, BC 319 Fr 14 - 16, BC 319 (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Berger	<p>Übung zu Beschaffung und Produktion ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Di 10 - 12, SG 135, Beginn: 26.10.10 - 01.02.11, Die Übung findet nicht jede Woche statt. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. MB, (1. FS) WIng M.Sc. IT</p>
3. Semester	
Gottschling	<p>Computergestützte Berechnungswerkzeuge (CGBW) VO, 2 SWS EinzelT: Fr 16 - 18, BA 026, Beginn: 15.10.10 - 15.10.10, Einführungsveranstaltung (1. FS) Maschbau BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Dudenhöffer	<p>Investition und Finanzierung VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Dudenhöffer	<p>Investition und Finanzierung ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB</p>

Stockenberg	Mathematik 3 VO, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 026 (3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Stockenberg	Mathematik 3 ÜB, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026 (3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB Soft Skills VO (3. FS) Maschbau BA
Gottschling	Statistik 1 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 1 ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Atakan	Thermodynamik 1 VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, BA 026 (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Atakan wiss. Mitarbeiter	Thermodynamik 1 ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MB 143 G3 Mi 08 - 10, MB 143 G4 Do 13 - 15, MG 088 G2 Do 16 - 18, MB 243 Fr 15 - 16, BA 026, Plenarübung G7 Fr 16 - 18, MB 143 G5 Fr 16 - 18, MB 144 G6 Fr 16 - 18, MB 243 2 weitere Gruppen n. V.
Atakan wiss. Mitarbeiter	Thermodynamik 1 TU, 2 SWS Do 16 - 18 Fr 16 - 18 (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Hotz	VWL II für Wirtschaftsingenieure VO, 2 SWS EinzelT: Di 12:15 - 13:45 Do 08 - 10, MD 162, Die Termine am 12.11., 26.11., 10.12. und 17.12. fallen aus und finden stattdessen in der jeweils betroffenen Woche an den genannten Ersatzterminen (dienstags 12-14 Uhr) in ST 025 statt. (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
Leisten	Einführung in Recht 1 VO, 2 SWS Di 16 - 18, MD 162
	5. Semester
Proff	Automobile Wertschöpfungskette VO, 2 SWS, Di 11:15 - 12:45, BC 319, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 (5. FS) WIng B.Sc. E, (5. FS) WIng B.Sc. IT, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Proff	Internationales Automobilmanagement 1 VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, BC 319, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 (5. FS) WIng B.Sc. E, (5. FS) WIng B.Sc. IT, (5. FS) WIng B.Sc. MB

Wortberg wiss. Mitarbeiter	Maschinenelemente 2 ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MA 229, Baugruppenkonstruktion G2 Di 10 - 12, MA 229, Baugruppenkonstruktion G3 Mi 08 - 10, MA 229, Baugruppenkonstruktion Mi 12 - 14, BA 026, Plenarübung G4 Do 14 - 16, MA 229, Baugruppenkonstruktion G5 Fr 10 - 12, MA 229, Baugruppenkonstruktion G6 Fr 10 - 12, MB 243, Baugruppenkonstruktion Die Übungen finden in 8 Gruppen statt, jeweils parallel in MA 229 und MA 229A
Wortberg	Maschinenelemente 2 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, BA 026 (3. FS) Maschbau BA, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Witt	Produktionssysteme VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LB 107 (5. FS PV) WIng B.Sc. MB
Witt	Produktionssysteme ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, SG 135 (5. FS PV) WIng B.Sc. MB
Leisten	Produktionswirtschaftliches Controlling VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 103, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Bergers	Project Management VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026 (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., Maschbau BA, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Bergers wiss. Mitarbeiter	Project Management ÜB, 1 SWS, Do 12 - 13, BA 026 (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., Maschbau BA, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Söffker	Systemdynamik VO/ÜB, 2 SWS Mo 11 - 14, MD 162 Mo 11 - 14, MB 144, Videoübertragung Mo 11 - 14, MB 143, Videoübertragung (5. FS PV) Maschbau BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. MB
Fischer	Werkstofftechnik 1 VO, 4 SWS Do 08 - 10, BA 026 Fr 12 - 14, BA 026 (3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) ISE/MMF B.Sc., (3. FS) Maschbau BA, (5. FS) WIng B.Sc. MB

Bachelor Richtung Energie und Wirtschaft

1. Semester

Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162 (1. FS PV) EIT BA, G, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik Praktikum PR, 1 SWS Mi 13 - 19, BA 028, Beginn: 20.10.10 Do 13 - 16, BA 028, Beginn: 21.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 13.10.10 Fr 10 - 12, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT BA, G, (3. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 SE, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS WA) EIT BA, G, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BC 523, Beginn: 18.10.10 Fr 12 - 14, BC 003, Beginn: 22.10.10 (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT Ort und Zeit siehe Aushang
Jörges-Süß	Buchhaltung VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Leisten	Beschaffung und Produktion VO, 2 SWS, Do 16 - 18, BA 026, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Prinz	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, LA Audimax, Beginn: 22.10.10 - 04.02.11 Dipl.-Sowi, (1. FS) KOMMEDIA BA, Kulturwirt B.A., Mag, (1. FS) WIng B.Sc. AT, (1. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedie" etc.
Knoop Stockenberg	Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, BA 026 G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Mi 08 - 10, BA 026 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB

Knoop Stockenberg	<p>Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BC 319 G3 Mo 10 - 12, BA 143 G4 Mo 12 - 14, LD 102 G5 Mo 10 - 12, BC 103 G6 Mo 12 - 14, BA 143 G7 Mo 12 - 14, LA 013 G8 Mo 12 - 14, BC 103 G9 Mo 14 - 16, MB 243 G10 Mo 14 - 16, MB 242 G11 Mo 16 - 18, MB 242 G12 Di 14:15 - 16 Mo 08 - 10, BC 103, Di 14 - 16, MB 242 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA</p>
Stockenberg	<p>Mathematik 1 TU, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130 Di 14 - 16, BC 103 Mi 12 - 14, LB 131, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11 Do 16 - 18, MB 242 Fr 10 - 12, MB 143 Fr 10 - 12, MC 351 Fr 12 - 14, BC 319 Fr 14 - 16, BC 319 (1. FS PV) Maschbau BA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB</p>
Buck	<p>Physik 1 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Ney Ney Spasova	<p>Übungen zur Physik 1 ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, MG 272, Gruppe 3/Gruppe 4 Do 08 - 10, MC 231, Gruppe 1/Gruppe 2 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Berger	<p>Übung zu Beschaffung und Produktion ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Di 10 - 12, SG 135, Beginn: 26.10.10 - 01.02.11, Die Übung findet nicht jede Woche statt. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. MB, (1. FS) WIng M.Sc. IT</p>
3. Semester	
Bacher Wiss. Mitarb.	<p>Einführung in die Werkstoffe TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BB 130, Beginn: 18.10.10 G2 Do 16 - 18, BA 152, Beginn: 21.10.10 G3 Fr 12 - 14, BA 152, Beginn: 22.10.10 Fr 12 - 18, BA 143, Beginn: 22.10.10, 3 Gruppentermine (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (1. FS WA) NE BA, (3. FS WA) WIng B.Sc. E Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.</p>

Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MD 162, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E Hinweis: Im Sommersemester findet zu dieser Veranstaltung ein Praktikum statt. Für dieses Praktikum ist eine Anmeldung bereits im Wintersemester erforderlich! Bitte beachten Sie die Aushänge! Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem Praktikum ist die bereits erfolgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen", die im Wintersemester ange- boten wird. (Siehe Fachgebiet Elektrische Energieübertragung !) Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 152, Beginn: 18.10.10 Fr 10 - 12, BA 143, Beginn: 22.10.10 Fr 15 - 17, BA 039, Beginn: 22.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 16, BA 127, Beginn: 18.10.10, Übung Do 12 - 14, BA 127, Beginn: 14.10.10, Vorlesung (3. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA, (3. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 SE, 1 SWS, Mo 16 - 18, BA 127, Beginn: 18.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Dudenhöffer	Investition und Finanzierung VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer	Investition und Finanzierung ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT
Gottschling	Statistik 1 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 1 ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB

Hotz	VWL II für Wirtschaftsingenieure VO, 2 SWS EinzelT: Di 12:15 - 13:45 Do 08 - 10, MD 162, Die Termine am 12.11., 26.11., 10.12. und 17.12. fallen aus und finden stattdessen in der jeweils betroffenen Woche an den genannten Ersatzterminen (dienstags 12-14 Uhr) in ST 025 statt. (3. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, (3. FS PV) WIng B.Sc. MB
5. Semester	
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10 Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 15, Beginn: 18.10.10, BA EIT + BA NanoEngineering Mi 10 - 16, Beginn: 20.10.10, Bachelor EIT Mi 14 - 18, Beginn: 20.10.10, Bachelor NanoEngineering + Bachelor ISE-ACE/EEE (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 04.10.2010 bis zum 18.10.2010 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Schmitt	Elektrische Maschinen und Antriebe VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 17, BE 110, Beginn: 11.10.10 Mo 11 - 12, BA 127, Beginn: 18.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E
Hirsch Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Hochspannungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BE 110 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10 AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme / Communications 1 SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BA 152, Beginn: 18.10.10 (5. FS WA) EIT BA, (5. FS WA) ISE, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
Proff	Automobile Wertschöpfungskette VO, 2 SWS, Di 11:15 - 12:45, BC 319, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 (5. FS) WIng B.Sc. E, (5. FS) WIng B.Sc. IT, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Proff	Internationales Automobilmanagement 1 VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, BC 319, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 (5. FS) WIng B.Sc. E, (5. FS) WIng B.Sc. IT, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Leisten	Produktionswirtschaftliches Controlling VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 103, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB

Bachelor Richtung Informationstechnik und Wirtschaft

1. Semester

Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162 (1. FS PV) EIT BA, G, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik Praktikum PR, 1 SWS Mi 13 - 19, BA 028, Beginn: 20.10.10 Do 13 - 16, BA 028, Beginn: 21.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 13.10.10 Fr 10 - 12, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT BA, G, (3. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 SE, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS WA) EIT BA, G, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BC 523, Beginn: 18.10.10 Fr 12 - 14, BC 003, Beginn: 22.10.10 (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT Ort und Zeit siehe Aushang
Jörges-Süß	Buchhaltung VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Leisten	Beschaffung und Produktion VO, 2 SWS, Do 16 - 18, BA 026, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Prinz	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, LA Audimax, Beginn: 22.10.10 - 04.02.11 Dipl.-Sowi, (1. FS) KOMMEDIA BA, Kulturwirt B.A., Mag, (1. FS) WIng B.Sc. AT, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedia"etc.
Knoop Stockenberg	Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, BA 026 G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Mi 08 - 10, BA 026 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB

Knoop Stockenberg	Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BC 319 G3 Mo 10 - 12, BA 143 G4 Mo 12 - 14, LD 102 G5 Mo 10 - 12, BC 103 G6 Mo 12 - 14, BA 143 G7 Mo 12 - 14, LA 013 G8 Mo 12 - 14, BC 103 G9 Mo 14 - 16, MB 243 G10 Mo 14 - 16, MB 242 G11 Mo 16 - 18, MB 242 G12 Di 14:15 - 16 Mo 08 - 10, BC 103 Di 14 - 16, MB 242 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA
Stockenberg	Mathematik 1 TU, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130 Di 14 - 16, BC 103 Mi 12 - 14, LB 131, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11 Do 16 - 18, MB 242 Fr 10 - 12, MB 143 Fr 10 - 12, MC 351 Fr 12 - 14, BC 319 Fr 14 - 16, BC 319 (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Buck	Physik 1 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Ney Ney Spasova	Übungen zur Physik 1 ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, MG 272, Gruppe 3/Gruppe 4 Do 08 - 10, MC 231, Gruppe 1/Gruppe 2 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Berger	Übung zu Beschaffung und Produktion ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Di 10 - 12, SG 135, Beginn: 26.10.10 - 01.02.11, Die Übung findet nicht jede Woche statt. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. MB, (1. FS) WIng M.Sc. IT
3. Semester	
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT

Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 152, Beginn: 18.10.10 Fr 10 - 12, BA 143, Beginn: 22.10.10 Fr 15 - 17, BA 039, Beginn: 22.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 16, BA 127, Beginn: 18.10.10, Übung Do 12 - 14, BA 127, Beginn: 14.10.10, Vorlesung (3. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA, (3. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 SE, 1 SWS, Mo 16 - 18, BA 127, Beginn: 18.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Dudenhöffer	Investition und Finanzierung VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Dudenhöffer	Investition und Finanzierung ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT
	Soft Skills VO (3. FS) Maschbau BA
Gottschling	Statistik 1 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Gottschling	Statistik 1 ÜB, 1 SWS, Do 14 - 15, MD 162 (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Hotz	VWL II für Wirtschaftsingenieure VO, 2 SWS EinzelT: Di 12:15 - 13:45 Do 08 - 10, MD 162, Die Termine am 12.11., 26.11., 10.12. und 17.12. fallen aus und finden stattdessen in der jeweils betroffenen Woche an den genannten Ersatzterminen (dienstags 12-14 Uhr) in ST 025 statt. (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
	5. Semester
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10 Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT

Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 15, Beginn: 18.10.10, Bachelor EIT + Bachelor NanoEngineering Mi 10 - 16, Beginn: 20.10.10, Bachelor EIT Mi 14 - 18, Beginn: 20.10.10, Bachelor NanoEngineering + Bachelor ISE-ACE/EEE (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 04.10.2010 bis zum 18.10.2010 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10 Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10 AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
Proff	Automobile Wertschöpfungskette VO, 2 SWS, Di 11:15 - 12:45, BC 319, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 (5. FS) WIng B.Sc. E, (5. FS) WIng B.Sc. IT, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Proff	Internationales Automobilmanagement 1 VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, BC 319, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 (5. FS) WIng B.Sc. E, (5. FS) WIng B.Sc. IT, (5. FS) WIng B.Sc. MB
Leisten	Produktionswirtschaftliches Controlling VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 103, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. E, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT, (5. FS Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. MB
Master Richtung Maschinenbau und Wirtschaft	
Proff	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, BC 319, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 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
Dudenhöffer	Automotive Economics & Management 2 VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12 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

Dudenhöffer	Automotive Economics & Management 3 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12 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	Dynamisches Automobilmanagement VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, BC 319, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 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 (POM) 2 VO, 2 SWS
Energie- und Verfahrenstechnik	
Görner	Energiewirtschaft VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, MB 242 (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Görner	Energiewirtschaft ÜB, 1 SWS, Mo 13 - 14, MB 242 (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Heinzel	Moderne Energiesysteme VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MB 243 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Heinzel wiss. Mitarbeiter	Moderne Energiesysteme ÜB, 1 SWS, Do 12 - 13, MB 243 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Notthoff Winterer	Nanotechnologie VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, MB 143 (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Notthoff Winterer	Nanotechnologie ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, MB 242 (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Benra	Strömungsmaschinen VO, 3 SWS, Di 08 - 10, MB 242 (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Benra wiss. Mitarbeiter	Strömungsmaschinen ÜB, 1 SWS, Di 10 - 11, MB 242 (2. FS PV) Maschbau MA/EVT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/EVT
Tietzel	Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Prischepov	Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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

Gießereitechnik

- Köhler Rechnerintegrierte Produktentwicklung I**
 VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, MB 144
 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/GT,
 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/GT,
 (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
- Köhler Rechnerintegrierte Produktentwicklung I**
 ÜB, 1 SWS, Mi 19 - 20, MB 144, n.V.
 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/GT,
 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/GT,
 (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
- Bauer Hochtemperatur-Technologie**
 VO, 2 SWS, Fr 08:15 - 09:45, ST 118
 (2. FS) Maschbau MA/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT
- Bauer Hochtemperatur-Technologie**
 ÜB, 1 SWS, Fr 10:15 - 11, ST 118
 (2. FS) Maschbau MA/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT
- Bauer Wärmebehandlungsverfahren**
 VO, 2 SWS, Mo 14:15 - 15:45, ST 118
 (2. FS) Maschbau MA/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT
- Wärmebehandlungsverfahren**
 ÜB, 1 SWS
 (2. FS PV) Maschbau MA/GT, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/GT
- Tietzel Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA)**
 VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11
 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc.
 MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M,
 (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE,
 (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST
- Prischepov Methoden des Production and Operations Management**
 ÜB, 2 SWS
 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
- ## Mechatronik
- Bergers Design-to-Cost und Qualitätsmanagement**
Brandt
Wortberg
 VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, MD 162
 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/M,
 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/M,
 (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
- Bergers Design-to-Cost und Qualitätsmanagement**
Brandt
Wortberg
 ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, MD 162
 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/M,
 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/M,
 (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
- Bergers Design-to-Cost und Qualitätsmanagement**
Schramm
Wortberg
 PR, 1 SWS
 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/MVA,
 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/M,
 (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE

Müller	<p>Mehrkörperdynamik VO, 2 SWS, Fr 11 - 13, MB 144 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/M, (PV) WIng M.Sc. MB/M</p>
Müller	<p>Mehrkörperdynamik ÜB, Fr 13 - 14, MB 144 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/M, (PV) WIng M.Sc. MB/M</p>
Tietzel	<p>Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST</p>
Prischepov	<p>Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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>
Metallverarbeitung und -anwendung	
Winkler	<p>Schweißtechnik VO, 2 SWS, n.V. (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA</p>
Winkler wiss. Mitarbeiter	<p>Schweißtechnik P, 1 SWS, n.V. (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA</p>
Deike	<p>Thermodynamics and Kinetics of Metallic Reactions VO/ÜB, 3 SWS, Mo 17 - 19:15, ST 013 (1. FS Pflichtmodul) ISE/MMF M.Sc., (2. FS PV) Maschbau MA/MVA, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA</p>
Fischer Mauk Myronova	<p>Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe VO, 2 SWS, Di 14:15 - 15:45, ST 013 (3. FS) ISE/MMF M.Sc., (2. FS PV) Maschbau MA/MVA, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA</p>
Tietzel	<p>Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST</p>
Prischepov	<p>Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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>
Witt Winkler	<p>Welding Technical Manufacturing Method VO/ÜB, 3 SWS, Fr (1. FS) ISE/MMF M.Sc., (2. FS PV) Maschbau MA/MVA, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA</p>

Produkt Engineering

Bergers Brandt Wortberg	Design-to-Cost und Qualitätsmanagement VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, MD 162 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/M, (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Bergers Brandt Wortberg	Design-to-Cost und Qualitätsmanagement ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, MD 162 (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/M, (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Bergers Schramm Wortberg	Design-to-Cost und Qualitätsmanagement PR, 1 SWS (2. FS PV) Maschbau MA/AM, (2. FS PV) Maschbau MA/MVA, Maschbau MA/PE, WIng M.Sc. MB/M, WIng M.Sc. MB/PE
Bergers	Rapid und Virtual Prototyping VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MB 242 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Bergers wiss. Mitarbeiter	Rapid und Virtual Prototyping ÜB, 1 SWS, Mi 11 - 12, MB 243 (2. FS PV) Maschbau MA/PE, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/PE
Tietzel	Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Prischepov	Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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
Schiffstechnik	
el Moctar	Entwerfen von Schiffen VO, 2 SWS, n.V. (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
el Moctar wiss. Mitarbeiter	Entwerfen von Schiffen ÜB, 1 SWS, n.V. (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
el Moctar	Seeverhalten u. hydrodynamische Belastung maritimer Systeme VO, 2 SWS, n.V. (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
el Moctar wiss. Mitarbeiter	Seeverhalten u. hydrodynamische Belastung maritimer Systeme ÜB, 1 SWS, n.V. (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
el Moctar	Sicherheit und Risikoanalyse maritimer Systeme VO, 2 SWS (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST
el Moctar	Sicherheit und Risikoanalyse maritimer Systeme ÜB, 1 SWS (2. FS PV) Maschbau MA/ST, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/ST

Tietzel	Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Prischepov	Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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
Master Richtung Energie und Wirtschaft	
Hirsch	High Voltage Engineering VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, BE 110 (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Hirsch Wiss. Mitarb.	High Voltage Engineering PR, 1 SWS, Mi 14 - 16, Ort siehe Aushang (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Hirsch Wiss. Mitarb.	Hochspannungsgleichstromübertragung VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BE 110, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) EIT MA EET, (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Hirsch Wiss. Mitarb.	Hochspannungsgleichstromübertragung PR, 2 SWS, Mo 13 - 15, Ort siehe Aushang (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Erlich Wiss. Mitarb.	Netzberechnung VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Erlich Wiss. Mitarb.	Netzberechnung Praktikum PR, 3 SWS, Do 13 - 16, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Proff	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, BC 319, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 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
Dudenhöffer	Automotive Economics & Management 2 VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12 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
Dudenhöffer	Automotive Economics & Management 3 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12 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	Dynamisches Automobilmanagement VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, BC 319, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 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

Prischepov	Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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 (POM) 2 VO, 2 SWS
Tietzel	Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST
Master Richtung Informationstechnik und Wirtschaft	
Weis	Distributed Systems VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications". Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Proff	Advanced International Automotive Management Fallstudienübung ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, BC 319, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 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
Dudenhöffer	Automotive Economics & Management 2 VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12 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
Dudenhöffer	Automotive Economics & Management 3 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12 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

Hunger Werner	CSCW and Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 143, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA TI, G, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Hunger Werner Wiss. Mitarb.	CSCW and Software Engineering Lab PR, 2 SWS Mo 08 - 12, Ort siehe Aushang Mi 12 - 14, Ort siehe Aushang Mi 16 - 18, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Proff	Dynamisches Automobilmanagement VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, BC 319, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 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
Prischepov	Methoden des Production and Operations Management ÜB, 2 SWS 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 (POM) 2 VO, 2 SWS
Tietzel	Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA) VO, 2 SWS, Do 08:30 - 10, LB 104, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11 (2. FS) WIng M.Sc. E, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/EVT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/M, (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA, (2. FS) WIng M.Sc. MB/PE, (2. FS) WIng M.Sc. MB/ST