

Informatik und Wirtschaftsinformatik

Bitte beachten Sie, dass das Lehrangebot der Fakultät im Online-System LSF unter einer neuen Überschriftenstruktur dargestellt ist.

Nutzen Sie daher bitte auch die Suchfunktion im Online-System LSF www.lsf.uni-due.de

Beachten Sie bitte, dass noch kurzfristige Änderungen in der Lehrveranstaltungsplanung auftreten können, z.B. bei Raum- und Zeitangaben der Lehrveranstaltungen.

Bitte informieren Sie sich kurz vor Beginn der Vorlesungszeit über mögliche Änderungen im Internet unter lsf.uni-due.de und auf der Homepage des jeweiligen Lehrstuhls.

Beziehen Sie in Ihre Studienplanung auch immer das aktuelle Modulhandbuch ihres Studiengangs mit ein.

Bitte beachten Sie auch eventuelle Zusatzangebote der Fakultät. Diese können Sie unter den jeweiligen Studiengängen einsehen.

Informatik und Wirtschaftsinformatik

Angewandte Informatik - Systems Engineering

B.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering

Kernstudium

Pflichtbereich I

Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.

Pflichtbereich II

- Pohl Weyer** **Requirements Engineering & Management 1**
VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SH 601
G, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (3. FS PV) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (5. FS PV) W9
- Daun Pohl** **Requirements Engineering & Management 1**
ÜB, 2 SWS
(WP) LGyGe, M1, M2, Mag, S1, (HSt WP) W1 (E), (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (HSt WP) W7, (HSt) W9
Diese Veranstaltung wird teilweise aus Studienbeiträgen finanziert.
- Echtle** **Programmierung**
VO, 4 SWS
Di 14:15 - 16, SH 601, Beginn: 12.10.10
Fr 10:15 - 12, SH 601
G, (HSt WP) LBK, (1. FS WP) LGyGe, (1. FS PV) M1, (1. FS PV) M2, (4. FS WP) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), W7, (1. FS PV) W9
- Echtle** **Programmierung**
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, SH 601, Beginn: 12.10.10
(HSt WP) LBK, (1. FS WP) LGyGe, (1. FS PV) M1, (1. FS PV) M2, (4. FS WP) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), W7, (1. FS PV) W9
Detailliertere Informationen finden Sie unter <http://dc.icb.uni-due.de>
- Gruhn** **Modelle der Informatik 1**
VO, 4 SWS
Mo 18 - 20, SH 601
Di 08 - 10, SH 601
(4. FS PV) Ch B.Sc., G, (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, M2, (4. FS PV) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), (1. FS PV) W9
- Gruhn** **Modelle der Informatik 1**
ÜB, 2 SWS
G1 Mi 08 - 10, SE 008
G2 Mi 08 - 10, SE 108
G3 Mi 12 - 14, SE 005
G4 Mi 12 - 14, SE 008
G5 Mi 14 - 16, SE 008
G6 Mi 14 - 16, SE 005
G7 Mi 16 - 18, SE 008
G8 Mi 16 - 18, SE 108
G9 Do 08 - 10, SE 008
G10 Do 08 - 10, SE 108

	G11 Fr08 - 10, SE 008
	G12 Fr08 - 10, SE 108
	G13 Fr14 - 16, SE 108
	G14 Fr14 - 16, SE 005
	(4. FS WP) Ch B.Sc., G, (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, M2, (4. FS WP) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), (1. FS PV) W9
Rathgeb	Kommunikationsnetze 1 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, SH 601 (1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9
Rathgeb	Kommunikationsnetze 1 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, SH 601 (1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9
Schmidt	Digital System Design VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, SM 205 (3. FS) S1
Schmidt	Digital System Design ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, SE 111, Beginn: 2. Vorlesungswoche (3. FS) S1
Pohl Lauenroth, Sikora	Software Entwicklung & Programmierung (SEP) - AI-SE ÜB, 4 SWS
König	Theoretische Informatik VO, 2 SWS, Mi 14 - 16 G, (5. FS) LGyGe, (3. FS PV) S1, W1 (E) "Berechenbarkeit und Komplexität", in Essen als "Theoretische Informatik per Teleteaching"
König	Theoretische Informatik ÜB, 2 SWS G1 Do 12 - 14, SH 406 oder SH 403 G2 Do 14 - 16, SH 406 oder SH 403 (5. FS) LGyGe, (3. FS PV) S1, W1 (E) "Berechenbarkeit und Komplexität", in Essen als "Theoretische Informatik per Teleteaching"
	Wahlpflichtbereich
	Pflicht
Weber	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen BWL) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S04 T01 A01, Beginn: 12.10.10 (WP) LA-Sowi, (GSt) LB, (GSt) LBK, (GSt) LGr, LGyGe, (GSt) LHRGe, (3. FS PV) S1, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS WP) W7, (3. FS WP) W9 aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre
Elschen	Investition und Finanzierung VO, 2 SWS, Do 10 - 12, S04 T01 A01 G, (1. FS PV) LBK, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (3. FS PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (3. FS PV) W9
Lauterjung Elschen	Investition und Finanzierung ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 19.10.10 G2 Mi 08 - 10, V15 R03 G61, Beginn: 20.10.10 G3 Mi 14 - 16, S04 T01 A01, Beginn: 20.10.10 G3 EinzelT: Mi 14 - 16, R11 T08 C98, Beginn: 10.11.10 - 10.11.10 G4 Do 18 - 20, R11 T00 D01, Beginn: 21.10.10 (1. FS PV) LBK, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (3. FS PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (3. FS PV) W9

Schröder	Absatzmarketing VO, 1 SWS, Di 18 - 19:30, S04 T01 A01, Beginn: 19.10.10 LB, LBK, Mag, MMB, S1, W1 (E), W5, W6, W7, W9
Druwen Kristes	Absatzmarketing ÜB, 1 SWS
Mennenöh Schröder	G1 Mi 18 - 19:30, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen G2 Do 08 - 10, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen G3 Do 16 - 17:30, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen (GSt) LB, (GSt) LBK, (GSt PV) Mag-NF, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, (3. FS PV) W9
Nienhüser	Unternehmensführung VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S04 T01 A01 (3. FS PV) W1 (E), W2, (PV) W7, W7/2000 siehe Aushang und Homepage http://www.uni-due.de/personal/PmWiki/index.php/Studium/Veranstaltungen
Nienhüser	Unternehmensführung ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 18.10.10 Do 16 - 18, S07 S00 D07, Beginn: 21.10.10 S1, W1 (E), W7, W9
Zelewski	Operatives Produktionsmanagement VO, 2 SWS, Do 18 - 19:30, S04 T01 A01, Beginn: 14.10.10 LBK, (WP) MMB, (PV) S1, (PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (PV) W9
Bruns Kowalski Münchow Saur Zelewski	Operatives Produktionsmanagement ÜB, 2 SWS G1 Mo 08:15 - 09:45, S05 T00 B08 G2 Mo 14:45 - 15:45, S05 T00 B08 G3 Mi 08:15 - 09:45, SH 601 G4 Do 08:15 - 09:45, SH 601 G5 Fr 08:15 - 09:45, SH 601 LBK, (PV) MMB, (PV) S1, (3. FS PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (PV) W9
Zelewski	Operatives Produktionsmanagement TU, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, R11 T07 C94, Beginn: 25.10.10 G2 Mo 16 - 18, R11 T07 C94, Beginn: 25.10.10 G3 Di 08 - 10, R11 T07 C75, Beginn: 26.10.10 G4 Di 10 - 12, Beginn: 26.10.10 G5 Mi 08 - 10, R11 T07 C94, Beginn: 27.10.10 G6 Mi 18 - 20, R11 T07 C94, Beginn: 27.10.10 G7 Do 08 - 10, R11 T07 C94, Beginn: 28.10.10 G8 Do 16 - 18, R11 T07 C94, Beginn: 28.10.10 G9 Fr 14 - 16, R11 T06 C84, Beginn: 29.10.10 G10 Mo 08 - 12, R11 T07 C94, Beginn: 07.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G11 Mo 12 - 16, R11 T07 C94, Beginn: 07.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G12 Di 08 - 12, R11 T07 C94, Beginn: 08.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G13 Di 12 - 16, R11 T07 C94, Beginn: 08.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G14 Mi 10 - 14, R11 T06 C84, Beginn: 09.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G15 Mi 12 - 16, R11 T06 C84, Beginn: 09.02.11 - 31.03.11, Semesterferien

Engelter Lange	<p>Technik des betrieblichen Rechnungswesens VO, 2 SWS EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 12.11.10 - 12.11.10, Ausweichraum für Audimax EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 26.11.10 - 26.11.10, Ausweichraum für Audimax EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 14.01.11 - 14.01.11, Ausweichraum für Audimax Fr 14 - 16, S04 T01 A01 B4, LBK, S1, W1 (E), W7, W9</p> <p>aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik</p>
Adelsberger	<p>Enterprise Resource Planing (ERP 1): Grundlagen des ERP VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S03 V00 E59, Beginn: 12.10.10 (HSt WP) S1, (HSt WP) W1 (E), (WP) W2, W5, W6, (HSt WP) W9</p>
Adelsberger Rudnick	<p>Wissensmanagement VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T00 B59, Beginn: 11.10.10 (HSt WP) LBK, (HSt WP) S1, (HSt) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (5. FS WP) W7, (HSt WP) W9</p>
Frank	<p>Unternehmensmodellierung 1: Theoretische Grundlagen VO, 2 SWS Do 16 - 18, S03 V00 E59, Einige wenige Sitzungen der Vorlesung finden zum Termin der UMO I - Praktische Anwendungen, Di 16-18 Uhr statt. (WP) W1 (E), (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (PV) W9</p>
Frank	<p>Unternehmensmodellierung 1: Praktische Anwendungen ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, S03 V00 E59 (WP) W1 (E), (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (PV) W9</p>
	<p>Vertiefungsstudium</p>
	<p>Vertiefungsrichtung Network Systems Engineering</p>
Rathgeb	<p>Hochgeschwindigkeitsnetze VO, 2 SWS G, (HSt WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, Mag, (WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6</p>
Rathgeb	<p>Hochgeschwindigkeitsnetze ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, IEM, ES 08 LGyGe, M1, M2, Mag, (WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6</p>
Echtle	<p>Zuverlässigkeit von Hardware und Software VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 12, SH 403, Beginn: 13.10.10 (WP) M1, (WP) M2, (WP) S1</p>
	<p>Vertiefungsrichtung Software Systems Engineering</p>
Hanenberg Unland	<p>Konzepte und Implementierung Objektorientierter Programmiersprachen (KIOP) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, SH 403 S1</p>
Hanenberg Unland	<p>Konzepte und Implementierung Objektorientierter Programmiersprachen (KIOP) ÜB, 2 SWS, Di, n. Vereinbarung S1</p>

Metzger Pohl	Unified Modelling Language (UML) VO, 2 SWS, Do 12 - 14, SE 111 G, (HSt WP) LGyGe, (5. FS PV) M1, (5. FS PV) M2, Mag, (5. FS PV) S1, S2, (HSt PV) W5, (HSt PV) W6
Schmieders Pohl	Unified Modelling Language (UML) ÜB, 2 SWS (HSt WP) LGyGe, (5. FS PV) M1, (5. FS PV) M2, Mag, (5. FS PV) S1, S2, (HSt PV) W5, (HSt PV) W6
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, SE 111 G, (WP) LGyGe, Mag, (HSt WP) S1, (HSt WP) W5, W6, (WP) W9
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, Mag, (WP) S1, W5, (HSt WP) W6 nach Vereinbarung
Seminarbereich	
Hanenberg Unland	Aktuelle Themen der Angewandten Informatik (in Englisch und Deutsch) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, S2, W10, (WP) W5, (WP) W6
Unland	Hauptseminar "Datenbankmanagementsysteme, XML & WWW" SE, 2 SWS, nach Vereinbarung S1
Pohl	Hauptseminar "Software Systems Engineering" SE, 2 SWS (5. FS WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6 SA 315 n.V.
Goedicke	Hauptseminar "Spezifikation von Softwaresystemen" SE, 2 SWS (WP) M1, (WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (HSt WP) W9 nach Vereinbarung
Schmidt	Hauptseminar User Interface Engineering HS, 2 SWS, Mo 14 - 16, SM 205, Beginn: siehe Aushang (WP) S1
Rathgeb	Hauptseminar "Network Systems Engineering" HS, 2 SWS S1
Müller-Clostermann	Hauptseminar "Systemmodellierung" SE, 2 SWS nach Vereinbarung
Bachelor-Projekte	
Unland	Projektseminar Datenbankmanagementsysteme, XML und das WWW SPJ, 6 SWS, nach Vereinbarung
Pohl	Projektseminar "Software Systems Engineering" SE, 6 SWS (6. FS WP) S1, (6. FS WP) W9

Müller-Clostermann	Projektseminar "Systemmodellierung" PJ, 6 SWS (WP) S1 Zeit und Raum nach Vereinbarung
Rathgeb	Bachelor-Projekt "Netztechnik" PJS, 4 SWS S1
Echtle	Projektseminar zur Fehlertoleranz PJS, 6 SWS (WP) S1
Schmidt	Projektseminar Engineering Interactive Systems SE, 6 SWS, Mi 10 - 14, SA 115, s. Aushang S1
Goedicke	Bachelor-Projekt "Software Architektur" SE, 2 SWS, nach Vereinbarung Detaillierte Informationen zur Lehrveranstaltung, wie Lernziele, Inhalte, usw. finden Sie im Moodle.
Pohl	Bachelor-Projekt "Software Systems Engineering" SE, 4 SWS
Goedicke	Projektseminar "Software Architektur" SE, 6 SWS (5. FS WP) S1, W10, (5. FS WP) W9 nach Vereinbarung
	freiwilliges Zusatzangebot
Pohl	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS Prom, (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Echtle	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Verlässlichkeit von Rechensystemen SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SH 403, Beginn: 15.10.10 (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
	M.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering
Gruhn	Spezifikationssprachen VO, 2 SWS, Mi 10 - 12 S2
Gruhn Richter	Spezifikationssprachen ÜB, 2 SWS, nach Vereinbarung S2
	Network Systems Engineering
Müller-Clostermann	Diskrete Simulation VO, 2 SWS, Mo 10:30 - 12, SH 403 G, (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (WP) Mag, (WP) S2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Müller-Clostermann Pillekeit	Diskrete Simulation ÜB, 2 SWS, Mo 12:15 - 13:45, SH 403, ab der 2. VO-Woche G, (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (WP) Mag, (WP) S2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Müller-Clostermann	Stochastische Netze 2 VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SH 403 (WP) S2
Müller-Clostermann	Stochastische Netze 2 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, SH 403 (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen VO, 1 SWS, Mo 14:15 - 15, SH 403, Beginn: 11.10.10 (WP) M1, (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen ÜB, 2 SWS, Mo 16:30 - 18:30, SH 403 (WP) M1, (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen durch Uppaal SE, 1 SWS, Mo 15 - 15:45, SH 403, Beginn: 11.10.10 (WP) M1, (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen durch VHDL SE, 1 SWS, Mo 15:45 - 16:30, SH 403, Beginn: 11.10.10 (WP) M1, (WP) S2
Schmidt	User Interface Engineering 1 VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SM 205 (WP) S2
Schmidt	User Interface Engineering 1 ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, SM 205, Beginn: evtl. 3. Vorlesungswoche (WP) S2
Dreibholz Rathgeb	Ausgewählte Themen der Netztechnik VO, 2 SWS S2
Rathgeb	Kommunikationsnetze 3 VO, 2 SWS, Do 12 - 16 S2
Dreibholz Rathgeb	Netztechnik 2 ÜB, 2 SWS S2
Software Systems Engineering	
Unland	Verteilte Informationssysteme VO, 3 SWS, Mi 12 - 16, SM 102 S2, W10
Unland	Verteilte Informationssysteme ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, SH 403 S2, W10
Pohl Metzger	Software Engineering II VO/ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, SE 111 (WP) LGyGe, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (5. FS WP) S2, (WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
Pohl Rzepka	Software Engineering II ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, Mag, S2, (5. FS WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (HSt WP) W7

Goedicke	Anwendung formaler Methoden des Software Engineering VO, 2 SWS Blockveranstaltung (WP) LGyGe, (WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, W6
Goedicke	Anwendung formaler Methoden des Software Engineering ÜB, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) LGyGe, M2, Mag, S2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Informatik	
Klüver, geb. Stoica	Fallstudien für Neuronale Netze ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 20, R11 T09 C88 (WP) S2
Hanenberg Unland	Aktuelle Themen der Angewandten Informatik (in Englisch und Deutsch) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, S2, W10, (WP) W5, (WP) W6
Pohl Heuer	Fallstudien "Software Systems Engineering" ÜB, 4 SWS (3. FS) S2
Müller-Clostermann	Fallstudien zur Systemmodellierung ÜB, 4 SWS, nach Vereinbarung (WP) S2
Echtle	Fallstudien zur Fehlertoleranz ÜB, 8 SWS S2
Schmidt	Fallstudien zum Pervasive Computing ÜB, 4 SWS (WP) S2
Rathgeb	Fallstudien zu Kommunikationsnetzen ÜB, 4 SWS S2
Hanenberg Unland	Fallstudie zur Aspektorientierten Softwareentwicklung VO, 2 SWS, nach Vereinbarung S2
Wirtschaftsinformatik	
Zelewski	Taktisches Produktionsmanagement VO, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 13.10.10 - 01.12.10, 1. Semesterhälfte Do 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 14.10.10 - 02.12.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Zelewski Saur	Taktisches Produktionsmanagement ÜB, 2 SWS Do 14 - 17 (c.t.), R11 T07 C75, Beginn: 28.10.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Mochty	Operatives Controlling VO, 2 SWS Mo 16 - 18, S05 T00 B42, Beginn: siehe Aushang und Homepage (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7

Mochty Belkin	Operatives Controlling ÜB, 2 SWS Mo 18 - 20, S05 T00 B42, Beginn: siehe Aushang und Homepage (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7
Dorloff	B2B E-Commerce 2 E-Procurement und E-Logistics VO, 2 SWS Blockveranstaltung nach Vereinbarung S2, (WP) W10 siehe Website http://www.bli.wiwi.uni-due.de/
Dorloff	B2B E-Commerce 2 Katalogdatenmanagement VO, 2 SWS Blockveranstaltung nach Vereinbarung S2, W10 siehe Website http://www.bli.wiwi.uni-due.de/
Dorloff	B2B E-Commerce 1 Informationsmanagement in Beschaffung und Logistik VO, 2 SWS, Blockveranstaltung nach Vereinbarung S2, W10 siehe Website http://www.bli.wiwi.uni-due.de/
Dorloff	B2B E-Commerce 1 Zwischenbetriebliche Integration / Standardisierung VO, 2 SWS (WP) S2, (WP) W10 Blockveranstaltung - Termine siehe Aushang und Website http://www.bli.wiwi.uni-due.de/
Adelsberger Friese	Künstliche Intelligenz - Anwendungsprojekt (KI 3) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R09 R03 H02, Beginn: 12.10.10 (WP) S2, (WP) W10, (WP) W2, (WP) W5, (WP) W6, W8
Kollmann	E-Business-Management A (E-Community) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T09 C73, Beginn: 19.10.10 MMM, S2, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W8
Eicker	Concepts of Website Engineering VO, 2 SWS, Do 12 - 14, R09 R04 H02, Beginn: 21.10.10 (WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W8
Master-Projekte	
Pohl Lauenroth	Studienprojekt "Software Systems Engineering" SPJ, 8 SWS (3. FS WP) S2
Müller-Clostermann	Studienprojekt "Systemmodellierung" SPJ, 9 SWS, nach Vereinbarung, SH 403 oder SH 406 S2
Echtle	Studienprojekt Fehlertoleranz ÜB, 8 SWS (WP) S2
Gruhn	Studienprojekt "Software Engineering" SPJ, 8 SWS, nach Vereinbarung S2

freiwilliges Zusatzangebot

Pohl **Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar**
SE, 2 SWS
Prom, (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, (HSt WA) W6, (WA) W9

Echtle **Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Verlässlichkeit von Rechensystemen**
SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SH 403, Beginn: 15.10.10
(WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, (HSt WA) W6, (WA) W9

Wirtschaftsinformatik

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Schröder Vogt **Versandhandelsmanagement**
VO/ÜB, 2 SWS
Block: 08 - 18, Beginn: 16.11.10 - 18.11.10, Casino und R11 T04 C75
W1 (E), W7, W9

Bruns Kowalski Münchow Saur Zelewski **Operatives Produktionsmanagement**
ÜB, 2 SWS
G1 Mo 08:15 - 09:45, S05 T00 B08
G2 Mo 14:45 - 15:45, S05 T00 B08
G3 Mi 08:15 - 09:45, SH 601
G4 Do 08:15 - 09:45, SH 601
G5 Fr 08:15 - 09:45, SH 601
LBK, (PV) MMB, (PV) S1, (3. FS PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (PV) W9

Akca Jene Zelewski **Diplomandenseminar (Produktion und Industrielles Informationsmanagement)**
SE, 3 SWS, Di 17:30 - 20:30
(WA) MMB, (WA) W1 (E), (HSt WA) W2, W5, W6, (WA) W9

Freytag Zelewski **TRAIN: Know-How für Existenzgründungen**
VO/ÜB, 2 SWS
(WP) MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6, W9
Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Wassenberg Zelewski **Einführung in Existenzgründungen**
VO/ÜB, 2 SWS, Do 16 - 19, R11 T07 C85, Beginn: 21.10.10
W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W6, W9

Klüver, geb. Stoica Zelewski **Modellierung ökonomischer Prozesse mit Techniken der KI und des KL**
VO/ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02, Beginn: 18.10.10
W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W6, W9

Engelter Lange **Technik des betrieblichen Rechnungswesens**
VO, 2 SWS
EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 12.11.10 - 12.11.10, Ausweichraum für Audimax
EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 26.11.10 - 26.11.10, Ausweichraum für Audimax
EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 14.01.11 - 14.01.11, Ausweichraum für Audimax
Fr 14 - 16, S04 T01 A01
B4, LBK, S1, W1 (E), W7, W9

Adelsberger Drechsler	Informationsmanagement VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S03 V00 E71, Beginn: 13.10.10 (5. FS WP) LBK, (WP) MMB, W1 (E), (HSt WP) W2, (5. FS) W7, W9 Die Veranstaltung dient als Grundlage für die im Sommersemester thematisch anschließende "Fallstudie Wirtschaftsinformatik: Informa- tionsmanagement" sowie die Veranstaltung "IT-Controlling". (Weitere Angaben unter www.wip.uni-due.de)
Adelsberger	Enterprise Resource Planing (ERP 1): Grundlagen des ERP VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S03 V00 E59, Beginn: 12.10.10 (HSt WP) S1, (HSt WP) W1 (E), (WP) W2, W5, W6, (HSt WP) W9 (Weitere Angaben unter www.wip.wiwi.uni-due.de)
Eicker	Grundlagen der betrieblichen Kommunikation VO, 2 SWS Mo 12 - 14, SH 601, Beginn: 20.12.10 Mi 14 - 16, SH 601, Beginn: 15.12.10 (WP) LBK, S1, (PV) W1 (E), (HSt WP) W5, W6, (WP) W7, (PV) W9
Pohl	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS Prom, (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Goedicke	Hauptseminar "Spezifikation von Softwaresystemen" SE, 2 SWS (WP) M1, (WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (HSt WP) W9 nach Vereinbarung
Echtle	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Verlässlichkeit von Rechensystemen SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SH 403, Beginn: 15.10.10 (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Kollmann	Fach-/Hauptseminar E-Business & E-Entrepreneurship SE, 2 SWS
Kollmann	Fallstudien-/Projektseminar Gründercamp SE, 4 SWS
Goedicke	Projektseminar "Software Architektur" SE, 6 SWS (5. FS WP) S1, W10, (5. FS WP) W9 nach Vereinbarung
Kernstudium	
Pflichtbereich Mathematische Grundlagen	
<i>Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.</i>	
Pflichtbereich Informatik	
Pohl Lauenroth Sikora	Software Entwicklung & Programmierung (SEP) - Wilnf ÜB, 2 SWS (2. FS PV) LGyGe, (2. FS PV) S1, (2. FS PV) W9 Aktuelle Informationen unter http://sep.icb.uni-due.de/ Beginn, Termin und Raum nach Vereinbarung
Echtle	Programmierung VO, 4 SWS Di 14:15 - 16, SH 601, Beginn: 12.10.10 Fr 10:15 - 12, SH 601 G, (HSt WP) LBK, (1. FS WP) LGyGe, (1. FS PV) M1, M2, (4. FS WP) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), W7, (1. FS PV) W9

Echtle	Programmierung ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, SH 601, Beginn: 12.10.10 (HSt WP) LBK, (1. FS WP) LGyGe, (1. FS PV) M1, M2, (4. FS WP) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), W7, (1. FS PV) W9 Detailliertere Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de
Gruhn	Modelle der Informatik 1 VO, 4 SWS Mo 18 - 20, SH 601 Di 08 - 10, SH 601 (4. FS PV) Ch B.Sc., G, (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, M2, (4. FS PV) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), (1. FS PV) W9
Gruhn	Modelle der Informatik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mi 08 - 10, SE 008 G2 Mi 08 - 10, SE 108 G3 Mi 12 - 14, SE 005 G4 Mi 12 - 14, SE 008 G5 Mi 14 - 16, SE 008 G6 Mi 14 - 16, SE 005 G7 Mi 16 - 18, SE 008 G8 Mi 16 - 18, SE 108 G9 Do 08 - 10, SE 008 G10 Do 08 - 10, SE 108 G11 Fr 08 - 10, SE 008 G12 Fr 08 - 10, SE 108 G13 Fr 14 - 16, SE 108 G14 Fr 14 - 16, SE 005 (4. FS WP) Ch B.Sc., G, (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, M2, (4. FS WP) M B.Sc., (1. FS PV) S1, (WP) W1 (E), (1. FS PV) W9
Gruhn	Software Engineering HS, 2 SWS, nach Vereinbarung M1, M2, S1, W5, W6
Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik	
Eicker N.N. (Wilnf KOM)	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik VO, 2 SWS Mo 12 - 14, SH 601, Beginn: 18.10.10 - 14.12.10 Mi 14 - 16, SH 601, Beginn: 20.10.10 - 14.12.10 (GSt WP) LBK, (WP) S1, (PV) W1 (E), (WP) W7, (PV) W9
Frank	Unternehmensmodellierung 1: Theoretische Grundlagen VO, 2 SWS, Do 16 - 18, S03 V00 E59, Einige wenige Sitzungen der Vorlesung finden zum Termin der UMO I - Praktische Anwendungen, Di 16-18Uhr statt. (WP) W1 (E), (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (PV) W9
Frank	Unternehmensmodellierung 1: Praktische Anwendungen ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, S03 V00 E59 (WP) W1 (E), (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (PV) W9
Pflichtbereich BWL / VWL / Recht / Quantitative Methoden	
Weber	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen BWL) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S04 T01 A01, Beginn: 12.10.10 (WP) LA-Sowi, (GSt) LB, (GSt) LBK, (GSt) LGr, LGyGe, LHRGe, (3. FS PV) S1, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS WP) W7, (3. FS WP) W9

Elschen	Investition und Finanzierung VO, 2 SWS, Do 10 - 12, S04 T01 A01 G, (1. FS PV) LBK, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (3. FS PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (3. FS PV) W9
Lauterjung Elschen	Investition und Finanzierung ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 19.10.10 G2 Mi 08 - 10, V15 R03 G61, Beginn: 20.10.10 G3 Mi 14 - 16, S04 T01 A01, Beginn: 20.10.10 G3 EinzelT: Mi 14 - 16, R11 T08 C98, Beginn: 10.11.10 - 10.11.10 G4 Do 18 - 20, R11 T00 D01, Beginn: 21.10.10 (1. FS PV) LBK, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (3. FS PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (3. FS PV) W9
Behr	Induktive Statistik VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S04 T01 A02 LBK, MMB, W1 (E), W7, W9
Behr Simkin	Induktive Statistik ÜB, 2 SWS Di 16 - 18, S05 T00 B32, Marina Simkin Mi 14 - 16, S04 T01 A02 LBK, MMB, W1 (E), W7, W9
Brosig	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Grundlagen der Wirtschaftspolitik) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S04 T01 A01 (GSt) LBK, (GSt) LGr, (GSt) LGyGe, (GSt) LHRGe, (PV) W1 (E), (PV) W7, (PV) W7/2000, (PV) W9
Brosig Kairies	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Grundlagen der Wirtschaftspolitik) ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, S03 V00 E71, Beginn: 25.10.10 G3 Do 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 28.10.10 (GSt) LBK, (GSt) LGr, (GSt) LGyGe, (PV) W1 (E), (PV) W7, (PV) W7/2000, (PV) W9
Wahlpflichtbereich BWL / VWL / Recht / Quantitative Methoden	
Schröder	Absatzmarketing VO, 1 SWS, Di 18 - 19:30, S04 T01 A01, Beginn: 19.10.10 LB, LBK, Mag, MMB, S1, W1 (E), W5, W6, W7, W9
Druwen Kristes	Absatzmarketing ÜB, 1 SWS
Mennenöh Schröder	G1 Mi 18 - 19:30, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen G2 Do 08 - 10, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen G3 Do 16 - 17:30, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen (GSt) LB, (GSt) LBK, (GSt PV) Mag-NF, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, (3. FS PV) W9
Nienhüser	Unternehmensführung VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S04 T01 A01 (3. FS PV) W1 (E), W2, (PV) W7, W7/2000 siehe Aushang und Homepage http://www.uni-due.de/personal/PmWiki/index.php/Studium/Veranstaltungen

Nienhüser	Unternehmensführung ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 18.10.10 Do 16 - 18, S07 S00 D07, Beginn: 21.10.10 S1, W1 (E), W7, W9
Zelewski	Operatives Produktionsmanagement VO, 2 SWS, Do 18 - 19:30, S04 T01 A01, Beginn: 14.10.10 LBK, (WP) MMB, (PV) S1, (PV) W1 (E), (3. FS PV) W7, (PV) W9
Zelewski	Operatives Produktionsmanagement TU, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, R11 T07 C94, Beginn: 25.10.10 G2 Mo 16 - 18, R11 T07 C94, Beginn: 25.10.10 G3 Di 08 - 10, R11 T07 C75, Beginn: 26.10.10 G4 Di 10 - 12, Beginn: 26.10.10 G5 Mi 08 - 10, R11 T07 C94, Beginn: 27.10.10 G6 Mi 18 - 20, R11 T07 C94, Beginn: 27.10.10 G7 Do 08 - 10, R11 T07 C94, Beginn: 28.10.10 G8 Do 16 - 18, R11 T07 C94, Beginn: 28.10.10 G9 Fr 14 - 16, R11 T06 C84, Beginn: 29.10.10 G10 Mo 08 - 12, R11 T07 C94, Beginn: 07.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G11 Mo 12 - 16, R11 T07 C94, Beginn: 07.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G12 Di 08 - 12, R11 T07 C94, Beginn: 08.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G13 Di 12 - 16, R11 T07 C94, Beginn: 08.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G14 Mi 10 - 14, R11 T06 C84, Beginn: 09.02.11 - 31.03.11, Semesterferien G15 Mi 12 - 16, R11 T06 C84, Beginn: 09.02.11 - 31.03.11, Semesterferien
Hamann	Rechtswissenschaft für Ökonomen I VO, 4 SWS Do 08 - 10, S04 T01 A01 Fr 08 - 10, S05 T00 B08 (1. FS PV) LBK, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, (PV) W7/2000
Böing Rudnik Pahlke-Kullik Hamann	Rechtswissenschaft für Ökonomen I ÜB, 2 SWS G1 Do 16 - 18, S05 T00 B71 G2 Fr 16 - 18, S05 T00 B71 (1. FS PV) LBK, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, (PV) W7/2000
Czudaj Plinta Assenmacher	Deskriptive Statistik ÜB, 2 SWS G1 Di 10 - 12, S05 T00 B59 G2 Di 14 - 16, R11 T00 D01 G3 Mi 12 - 14, R11 T00 D05 G4 Mi 14 - 16, S05 T00 B59 (GSt) LBK, MMB, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, (1. FS PV) W9
Assenmacher	Deskriptive Statistik VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, S04 T01 A01 (GSt) LBK, (1. FS PV) MMB, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, W9

Vertiefungsstudium

Pflichtbereich

Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.

Wahlpflichtbereich

Modellierung und Realisierung betrieblicher Informationssysteme

Eicker **Fortgeschrittene Programmierkonzepte auf Basis moderner Entwicklungsplattformen**

VO, 4 SWS, Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Beginn: 18.10.10
(HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (PV) W9

Pohl **Requirements Engineering & Management 1**

Weyer VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SH 601

G, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (3. FS PV) S1, (HSt WP) W5,
(HSt WP) W6, (5. FS PV) W9

Daun **Requirements Engineering & Management 1**

Pohl ÜB, 2 SWS

(WP) LGyGe, M1, M2, Mag, S1, (HSt WP) W1 (E), (HSt WP) W5,
(HSt WP) W6, (HSt WP) W7, (HSt) W9

Diese Veranstaltung wird teilweise aus Studienbeiträgen finanziert.

Metzger **Unified Modelling Language (UML)**

Pohl VO, 2 SWS, Do 12 - 14, SE 111

G, (HSt WP) LGyGe, (5. FS PV) M1, (5. FS PV) M2, Mag,
(5. FS PV) S1, S2, (HSt PV) W5, (HSt PV) W6

Schmieders **Unified Modelling Language (UML)**

Pohl ÜB, 2 SWS

(HSt WP) LGyGe, (5. FS PV) M1, (5. FS PV) M2, Mag,
(5. FS PV) S1, S2, (HSt PV) W5, (HSt PV) W6

Technik und Sicherheit betrieblicher Kommunikationssysteme

Rathgeb **Kommunikationsnetze 1**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, SH 601

(1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9

Rathgeb **Kommunikationsnetze 1**

ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, SH 601

(1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9

Echtle **Zuverlässigkeit von Hardware und Software**

VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 12, SH 403, Beginn: 13.10.10

(WP) M1, (WP) M2, (WP) S1

Entrepreneurship und IT-Management

Adelsberger **Wissensmanagement**

Rudnick

VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T00 B59, Beginn: 11.10.10

(HSt WP) LBK, (HSt WP) S1, (HSt) W1 (E), (HSt WP) W2,
(HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (5. FS WP) W7, (HSt WP) W9

Kollmann **E-Business-Management A (E-Community)**

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T09 C73, Beginn: 19.10.10

MMM, S2, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W8

Kollmann	E-Entrepreneurship I VO, 2 SWS Mo 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 11.10.10 - 03.12.10, 1. Semesterhälfte Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 13.10.10 - 03.12.10, 1. Semesterhälfte (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Kollmann	E-Entrepreneurship II VO, 2 SWS Mo 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 06.12.10, 2. Semesterhälfte Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 08.12.10, 2. Semesterhälfte (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Bachelorprojekt	
Rathgeb	Bachelor-Projekt "Netztechnik" PJS, 4 SWS S1
Goedicke	Bachelor-Projekt "Software Architektur" SE, 2 SWS, nach Vereinbarung Detaillierte Informationen zur Lehrveranstaltung, wie Lernziele, Inhalte, usw. finden Sie im Moodle.
M.Sc. Wirtschaftsinformatik	
Hanenberg Unland	Aktuelle Themen der Angewandten Informatik (in Englisch und Deutsch) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, S2, W10, (WP) W5, (WP) W6
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, SE 111 G, (WP) LGyGe, Mag, (HSt WP) S1, (HSt WP) W5, W6, (WP) W9
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, Mag, (WP) S1, (HSt WP) W5, W6 nach Vereinbarung
Pflichtbereich	
Hauptseminar Wilnf	
Eicker	Hauptseminar (BSc) "Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik" SE, 2 SWS (HSt WP) W5, (WP) W9
Kollmann	Fach-/Hauptseminar E-Business & E-Entrepreneurship SE, 2 SWS
Adelsberger	Hauptseminar "Business Systems Engineering" SE, 2 SWS Einmalig, wird auf der Webseite angegeben.
Hauptseminar	
Frank	Hauptseminar HS, 2 SWS EinzelT: Mi 18 - 20 (WP) S2, (3. FS WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Studienprojekt

Frank Studienprojekt
SPJ, 8 SWS, nach Vereinbarung in R09 R04 H19
(WP) S1, (3. FS WP) W10

Eicker Studienprojekt
SPJ, 8 SWS
Detaillierte Informationen zur Lehrveranstaltung finden Sie unter
<http://www.softec.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/>

Wahlpflichtbereich

Wirtschaftsinformatik

Dorloff B2B E-Commerce 2 E-Procurement und E-Logistics
VO, 2 SWS, Blockveranstaltung nach Vereinbarung
S2, (WP) W10
siehe Website <http://www.bli.wiwi.uni-due.de/>

Dorloff B2B E-Commerce 2 Katalogdatenmanagement
VO, 2 SWS, Blockveranstaltung nach Vereinbarung
S2, W10
siehe Website <http://www.bli.wiwi.uni-due.de/>

Dorloff B2B E-Commerce 1 Informationsmanagement in Beschaffung und Logistik
VO, 2 SWS, Blockveranstaltung nach Vereinbarung
S2, W10
siehe Website <http://www.bli.wiwi.uni-due.de/>

Dorloff B2B E-Commerce 1 Zwischenbetriebliche Integration / Standardisierung
VO, 2 SWS
(WP) S2, (WP) W10
Blockveranstaltung - Termine siehe Aushang und Website
<http://www.bli.wiwi.uni-due.de/>

Adelsberger Künstliche Intelligenz - Anwendungsprojekt (KI 3)
Friese VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R09 R03 H02, Beginn: 12.10.10
(WP) S2, (WP) W10, (WP) W2, (WP) W5, (WP) W6, W8

Adelsberger Grundlagen des E-Learning (CAL 1)
Veith VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, R09 R03 H02, Beginn: 15.10.10
(WP) LBK, (HSt) LGyGe, (WP) S2, (WP) W10, W2, W5, W6, W8

Adelsberger IT-Systeme in Production & Operations Management
Friese VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, R09 R03 H02, Beginn: 13.10.10
W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Kollmann E-Business-Management A (E-Community)
VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T09 C73, Beginn: 19.10.10
MMM, S2, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W8

Eicker Concepts of Website Engineering
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, R09 R04 H02, Beginn: 21.10.10
(WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W8

Eicker Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung I
Beul VO, 2 SWS, Do 10 - 12, R09 R04 H02, Beginn: 21.10.10
Spies (WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Frank Betriebliche Informationssysteme I: Praktische Anwendungen
Gulden ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R09 R04 H02
Sprenger (WP) W10, W3, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W8

Frank	Betriebliche Informationssysteme I: Theoretische Grundlagen VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, R09 R04 H02 (WP) W10, W3, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W8
Frank Strecker	Advanced Topics in Information Systems 2 VO, 2 SWS, Mi 09 - 12, R09 R04 H19 (4. FS WP) W10, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
	Informatik
Unland	Verteilte Informationssysteme VO, 3 SWS, Mi 12 - 16, SM 102 S2, W10
Unland	Verteilte Informationssysteme ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, SH 403 S2, W10
Pohl Metzger	Software Engineering II VO/ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, SE 111 (WP) LGyGe, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (5. FS WP) S2, (WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
Pohl Rzepka	Software Engineering II ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, Mag, S2, (5. FS WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (HSt WP) W7 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Goedicke	Anwendung formaler Methoden des Software Engineering VO, 2 SWS, Blockveranstaltung (WP) LGyGe, (WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, W6
Goedicke	Anwendung formaler Methoden des Software Engineering ÜB, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) LGyGe, M2, Mag, S2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Echtle	Fallstudien zur Fehlertoleranz ÜB, 8 SWS S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen VO, 1 SWS, Mo 14:15 - 15, SH 403, Beginn: 11.10.10 (WP) M1, (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen ÜB, 2 SWS, Mo 16:30 - 18:30, SH 403 (WP) M1, (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen durch Uppaal SE, 1 SWS, Mo 15 - 15:45, SH 403, Beginn: 11.10.10 (WP) M1, (WP) S2
Echtle	Modellierung von fehlertoleranten Systemen durch VHDL SE, 1 SWS, Mo 15:45 - 16:30, SH 403, Beginn: 11.10.10 (WP) M1, (WP) S2
Gruhn	Spezifikationssprachen VO, 2 SWS, Mi 10 - 12 S2
Gruhn Richter	Spezifikationssprachen ÜB, 2 SWS, nach Vereinbarung S2

Betriebswirtschaftslehre

- Weber Energie- und Facility-Management**
VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, R11 T07 C85, Beginn: 13.10.10
(WP) MMM, (HSt WP) W2, (WP) W3, (WP) W4, (HSt WP) W5,
(HSt WP) W6, (WP) WIng M.Sc. E
- Weber Energie- und Facility-Management**
ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, R09 T07 D33, Beginn: 19.10.10
(WP) MMM, (HSt WP) W2, (WP) W3, (WP) W4, (HSt WP) W5,
(HSt WP) W6, (WP) WIng M.Sc. E
- Weber Elektrizität, Fernwärme, erneuerbare Energien**
VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, R11 T07 C75, Beginn: 11.10.10
(WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W3, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6,
(WP) W8, (WP) WIng M.Sc. E
- Weber Elektrizität, Fernwärme, erneuerbare Energien**
ÜB, 2 SWS, Do 12 - 14, V15 S04 C83, Beginn: 14.10.10
(HSt WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W3, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6,
(WP) W8, (WP) WIng M.Sc. E
- Weber Energiemärkte und Preisbildung**
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, R11 T07 C85, Beginn: 13.10.10
(WP) W10, (HSt WP) W2, (PV) W3, (HSt WP) W5, W6, (WP) W8
- Weber Energiemärkte und Preisbildung**
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 17:30, R11 T07 D16, Beginn: 19.10.10
(WP) W10, (HSt WP) W2, (PV) W3, (HSt WP) W5, W6, (WP) W8
- Elschen Bankenmanagement II**
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, S05 T00 B83
(HSt) LBK, (5. FS WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, W3,
(HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (5. FS WP) W8
- Elschen Bankenmanagement II**
Guse ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, S05 T00 B83
(HSt WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (WP) W10, (HSt WP) W2,
(WP) W3, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W8
- Elschen Risikomanagement II**
VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, R11 T00 D05
(WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5,
(HSt WP) W6, (WP) W8
- Elschen Risikomanagement II**
Dill ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, R11 T09 C73
(HSt WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W4,
(HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W8
- Wasem Medizinmanagement 5a: Gesundheitsökonomische Evaluation**
Neumann VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 407
MMM, PM M.A., SA:BM, W10, (HSt WP) W2, W4, W5, W6
- Wasem Medizinmanagement 5b: Gesundheitsökonomische Evaluation**
Jahn ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 407
Neumann MMM, PM M.A., SA:BM, W10, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5, W6
- Wasem Medizinmanagement 9: Betriebliche Gesundheitsförderung**
Pomorin VO/ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, SE 407
MMM, SA:BM, W10, W4

Zelewski	Taktisches Produktionsmanagement VO, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 13.10.10 - 01.12.10, 1. Semesterhälfte Do 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 14.10.10 - 02.12.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Zelewski Saur	Taktisches Produktionsmanagement ÜB, 2 SWS Do 14 - 17 (c.t.), R11 T07 C75, Beginn: 28.10.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Lange	Kostenmanagement (UC III) VO, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T00 B59, Beginn: 19.10.10 (WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W3, (WP) W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Lange	Kostenmanagement (UC III) ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, R11 T09 C73, Beginn: 26.10.10 (WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W3, (WP) W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Stuers Mochty	Praxisforum zur Internationalen Rechnungslegung VO/ÜB Do 16 - 20, Blockveranstaltung: s. Aushang und Homepage MMM, W10, W2, W5, W6
Kiesel	Risikomanagement I VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, R11 T09 C88
Kiesel	Risikomanagement I ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, R11 T00 D03
	Volkswirtschaftslehre
Assenmacher	Ökonometrie II: Schätzung reduzierter Formen VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R09 T07 D33 (WP) W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, W6, (PV) W8
Assenmacher	Ökonometrie IV: Zeitreihenanalyse VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, R12 R07 A69 (HSt WP) W2, (5. FS PV) W8
	freiwilliges Zusatzangebot
Pohl	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS Prom, (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Echtle	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Verlässlichkeit von Rechensystemen SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SH 403, Beginn: 15.10.10 (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9

Dipl. Wirtschaftsinformatik

Gabener Pintscher, Schmiel Wagenknecht	Abschlussarbeitenkolloquium KO, Di 08 - 10, R11 T09 C88 W1 (E), (HSt WP) W2, W3, W4, W6, W8
Schröder	Absatzmarketing VO, 1 SWS, Di 18 - 19:30, S04 T01 A01, Beginn: 19.10.10 LB, LBK, Mag, MMB, S1, W1 (E), W5, W6, W7, W9
Druwen Kristes	Absatzmarketing ÜB, 1 SWS
Mennenöh Schröder	G1 Mi 18 - 19:30, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen G2 Do 08 - 10, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen G3 Do 16 - 17:30, S05 T00 B08, an ausgewählten Terminen (GSt) LB, (GSt) LBK, (GSt PV) Mag-NF, (1. FS PV) MMB, (3. FS PV) S1, (1. FS PV) W1 (E), (1. FS PV) W7, (3. FS PV) W9
Schröder	Category Management Vortragsreihe VO, 2 SWS, Fr 14 - 18, an ausgewählten Terminen / Casino W1 (E), W2, W5, W6, W7
Schröder	Fachseminar Marketing und Handel SE, 2 SWS EinzelT: Mi 09 - 13, Beginn: 15.12.10 - 15.12.10 EinzelT: Mi 09 - 14, S05 T03 B91, Beginn: 15.12.10 - 15.12.10 EinzelT: Mi 10 - 18, SE 111, Beginn: 15.12.10 - 15.12.10 EinzelT: Mi 14 - 18, V13 S00 D50, Beginn: 15.12.10 - 15.12.10 EinzelT: Do 09 - 18, R11 T04 C75, Beginn: 16.12.10 - 16.12.10 Mag-NF, MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6
Nienhüser	Proseminar (Arbeit, Personal und Organisation) - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten SE, 2 SWS, nach Vereinbarung W1 (E), W2, W5, W6, W8
Nienhüser	Fachseminar - Arbeit, Personal und Organisation SE, 2 SWS, nach Vereinbarung (HSt WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W8
Nienhüser	AbsolventInnenkolloquium KO, 2 SWS, Di 12:30 - 14, R09 T07 D33 W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6 siehe Aushang und Homepage http://www.uni-due.de/personal/PmWiki/index.php/Studium/Veranstaltungen
Lange	Controlling und Umwelt (UC I) VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, V13 S00 D46 LA-Sowi, LB, LBK, M1, W1 (E), W2, W5, W6, W7, W7/2000
Lange Hellinger	Controlling und Umwelt (UC I) ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, V13 S00 D46, Beginn: 27.10.10 LA-Sowi, LB, LBK, M1, W1 (E), W2, W5, W6, W7, W7/2000
Lange	Kostenmanagement (UC III) VO, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T00 B59, Beginn: 19.10.10 (WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W3, (WP) W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Lange	Kostenmanagement (UC III) ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, R11 T09 C73, Beginn: 26.10.10 (WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (HSt WP) W2, (WP) W3, (WP) W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Hanenberg Unland	Aktuelle Themen der Angewandten Informatik (in Englisch und Deutsch) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, S2, W10, (WP) W5, (WP) W6
Gabener Pintscher, Schmiel Wagenknecht	Fachseminar Unternehmensbesteuerung II SE, 2 SWS, Fr 08 - 18, Beginn: 10.12.10 LBK, W2, W3, W4, W6, W8
Schröder Fabian	International Media Management VO, 2 SWS 10 - 17, Blockveranstaltungen an ausgewählten Terminen W1 (E), W2, W5, W6
Wirtschaftsinformatik DI und DII	
Zelewski	Taktisches Produktionsmanagement VO, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 13.10.10 - 01.12.10, 1. Semesterhälfte Do 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 14.10.10 - 02.12.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Zelewski Saur	Taktisches Produktionsmanagement ÜB, 2 SWS Do 14 - 17 (c.t.), R11 T07 C75, Beginn: 28.10.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Akca Jene Zelewski	Diplomandenseminar (Produktion und Industrielles Informationsmanagement) SE, 3 SWS, Di 17:30 - 20:30 (WA) MMB, (WA) W1 (E), (HSt WA) W2, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Freytag Zelewski	TRAIN: Know-How für Existenzgründungen VO/ÜB, 2 SWS (WP) MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6, W9 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Zelewski	Projektmanagement VO, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 08.12.10, 2. Semesterhälfte Do 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 09.12.10, 2. Semesterhälfte LBK, MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (WP) W7/2000
Jene Bruns Münchow Zelewski	Projektmanagement ÜB, 2 SWS EinzelT: Do 10 - 12, R11 T08 C98, Beginn: 09.12.10 - 09.12.10, R11 T08 C98 / Fallstudien Microsoft Project EinzelT: Do 10 - 12, R11 T08 C98, Beginn: 16.12.10 - 16.12.10, R11 T08 C98 / Fallstudien Microsoft Project EinzelT: Do 10 - 12, R11 T08 C98, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11, R11 T08 C98 / Fallstudien Microsoft Project Do 14 - 17, V13 S00 D46, Beginn: 13.01.11, 2. Semesterhälfte LBK, MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (WP) W7/2000
Hamann	Arbeitsrecht II VO, 2 SWS, Do 14 - 16, R11 T09 C88 (WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7

Hamann	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T07 C94 (HSt WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7
Becker Hamann	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R12 R07 A84 LBK, MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W7
Hamann	Proseminar Arbeitsrecht SE, 1 SWS, Fr 14 - 16, R12 T04 F14, Beginn: 26.11.10 - 28.01.11 (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Böing Hamann	Kreditsicherungsrecht VO, 2 SWS, Di 08 - 10, R11 T07 C85 LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, W5, W6, (WP) W7
Böing Hamann	Kreditsicherungsrecht ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, R11 T07 C85 LBK, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6, (WP) W7
Adelsberger Rudnick	Wissensmanagement VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T00 B59, Beginn: 11.10.10 (HSt WP) LBK, (HSt WP) S1, (HSt) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (5. FS WP) W7, (HSt WP) W9
Kollmann	E-Business-Management A (E-Community) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T09 C73, Beginn: 19.10.10 MMM, S2, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W8
Kollmann	E-Entrepreneurship I VO, 2 SWS Mo 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 11.10.10 - 03.12.10, 1. Semesterhälfte Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 13.10.10 - 03.12.10, 1. Semesterhälfte (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Kollmann	E-Entrepreneurship II VO, 2 SWS Mo 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 06.12.10, 2. Semesterhälfte Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 08.12.10, 2. Semesterhälte (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Pohl	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS Prom, (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, SE 111 G, (WP) LGyGe, Mag, (HSt WP) S1, (HSt WP) W5, W6, (WP) W9
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, Mag, (WP) S1, (HSt WP) W5, W6 nach Vereinbarung
Echtle	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Verlässlichkeit von Rechensystemen SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SH 403, Beginn: 15.10.10 (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9

Stritzel Hamann	Arbeitsrecht II ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, R11 T09 C88
Kollmann	Fach-/Hauptseminar E-Business & E-Entrepreneurship SE, 2 SWS
Kollmann	Fallstudien-/Projektseminar Gründercamp SE, 4 SWS
	Hauptstudium
	allgemeine Wirtschaftsinformatik
Adelsberger Rudnick	Wissensmanagement VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T00 B59, Beginn: 11.10.10 (HSt WP) LBK, (HSt WP) S1, (HSt) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (5. FS WP) W7, (HSt WP) W9
Eicker	Fortgeschrittene Programmierkonzepte auf Basis moderner Entwicklungsplattformen VO, 4 SWS, Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Beginn: 18.10.10 (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (PV) W9
Eicker	Grundlagen der betrieblichen Kommunikation VO, 2 SWS Mo 12 - 14, SH 601, Beginn: 20.12.10 Mi 14 - 16, SH 601, Beginn: 15.12.10 (WP) LBK, (WP) S1, (PV) W1 (E), (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (PV) W9
	spezielle Betriebswirtschaftslehre Bitte entnehmen Sie die Veranstaltungen aus dem Bereich der spezielle Betriebswirtschaftslehre . Die Veranstaltungen finden Sie im LSF unter: Wirtschaftswissenschaften -> Betriebswirtschaftslehre -> Diplom Be- triebswirtschaftslehre -> Hauptstudium -> spezielle Betriebswirtschafts- lehre
	Wirtschaftsinformatik DII
Zelewski	Taktisches Produktionsmanagement VO, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 13.10.10 - 01.12.10, 1. Semesterhälfte Do 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 14.10.10 - 02.12.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Zelewski Saur	Taktisches Produktionsmanagement ÜB, 2 SWS Do 14 - 17 (c.t.), R11 T07 C75, Beginn: 28.10.10, 1. Semesterhälfte MMM, W10, (HSt WP) W2, W3, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6
Akca Jene Zelewski	Diplomandenseminar (Produktion und Industrielles Informations- management) SE, 3 SWS, Di 17:30 - 20:30 (WA) MMB, (WA) W1 (E), (HSt WA) W2, W5, W6, (WA) W9
Freytag Zelewski	TRAIN: Know-How für Existenzgründungen VO/ÜB, 2 SWS (WP) MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6, W9 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Wassenberg Zelewski	Einführung in Existenzgründungen VO/ÜB, 2 SWS, Do 16 - 19, R11 T07 C85, Beginn: 21.10.10 W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W6, W9
Zelewski	Projektmanagement VO, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 08.12.10, 2. Semesterhälfte Do 12:15 - 13:45, R11 T09 C73, Beginn: 09.12.10, 2. Semesterhälfte LBK, MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (WP) W7/2000
Jene Bruns Münchow Zelewski	Projektmanagement ÜB, 2 SWS EinzelT: Do 10 - 12, R11 T08 C98, Beginn: 09.12.10 - 09.12.10, R11 T08 C98 / Fallstudien Microsoft Project EinzelT: Do 10 - 12, R11 T08 C98, Beginn: 16.12.10 - 16.12.10, R11 T08 C98 / Fallstudien Microsoft Project EinzelT: Do 10 - 12, R11 T08 C98, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11, R11 T08 C98 / Fallstudien Microsoft Project Do 14 - 17, V13 S00 D46, Beginn: 13.01.11, 2. Semesterhälfte LBK, MMB, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7, (WP) W7/2000
Klüver, geb. Stoica Zelewski	Modellierung ökonomischer Prozesse mit Techniken der KI und des KL VO/ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02, Beginn: 18.10.10 W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W6, W9
Hamann	Arbeitsrecht II VO, 2 SWS, Do 14 - 16, R11 T09 C88 (WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7
Hamann	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T07 C94 (HSt WP) LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W7
Becker Hamann	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R12 R07 A84 LBK, MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6, W7
Hamann	Proseminar Arbeitsrecht SE, 1 SWS, Fr 14 - 16, R12 T04 F14, Beginn: 26.11.10 - 28.01.11 (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6
Böing Hamann	Kreditsicherungsrecht VO, 2 SWS, Di 08 - 10, R11 T07 C85 LBK, (WP) MMM, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, W5, W6, (WP) W7
Böing Hamann	Kreditsicherungsrecht ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, R11 T07 C85 LBK, (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, W6, (WP) W7
Kollmann	E-Business-Management A (E-Community) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R11 T09 C73, Beginn: 19.10.10 MMM, S2, (HSt WP) W2, W4, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, W8

Kollmann	E-Entrepreneurship I VO, 2 SWS Mo 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 11.10.10 - 03.12.10, 1. Semesterhälfte Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 13.10.10 - 03.12.10, 1. Semesterhälfte (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Kollmann	E-Entrepreneurship II VO, 2 SWS Mo 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 06.12.10, 2. Semesterhälfte Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 08.12.10, 2. Semesterhälte (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Pohl	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS Prom, (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, W6, (WA) W9
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, SE 111 G, (WP) LGyGe, Mag, (HSt WP) S1, (HSt WP) W5, W6, (WP) W9
Goedicke	Design und Architektur von Softwaresystemen ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, Mag, (WP) S1, (HSt WP) W5, W6 nach Vereinbarung
Goedicke	Anwendung formaler Methoden des Software Engineering VO, 2 SWS, Blockveranstaltung (WP) LGyGe, (WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10, (HSt WP) W5, W6
Goedicke	Anwendung formaler Methoden des Software Engineering ÜB, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) LGyGe, M2, Mag, S2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6, (WP) W9
Müller-Clostermann	Diskrete Simulation VO, 2 SWS, Mo 10:30 - 12, SH 403 G, (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (WP) Mag, (WP) S2, W5, W6
Müller-Clostermann	Diskrete Simulation
Pillekeit	ÜB, 2 SWS, Mo 12:15 - 13:45, SH 403, ab der 2. VO-Woche G, (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (WP) Mag, (WP) S2, W5, W6
Echtle	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Verlässlichkeit von Rechensystemen SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SH 403, Beginn: 15.10.10 (WA) S1, (WA) S2, (WA) W10, (HSt WA) W5, (HSt WA) W6, (WA) W9
Stritzel	Arbeitsrecht II
Hamann	ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, R11 T09 C88
Kollmann	Fach-/Hauptseminar E-Business & E-Entrepreneurship SE, 2 SWS
Kollmann	Fallstudien-/Projektseminar Gründercamp SE, 4 SWS

