Informatik und Wirtschaftsinformatik

Bitte beachten Sie, dass noch kurzfristige Änderungen 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 Isf.uni-due.de und auf der Homepage des jeweiligen Lehrstuhls. Beziehen Sie in Ihre Studienplanung auch immer das aktuelle Modulhandbuch ihres Studiengangs mit ein. Einzig die Prüfungsordnung und das Modulhandbuch . Bitte beachten Sie auch eventuelle Zusatzangebote der Fakultät. Diese können Sie unter den jeweiligen Studiengängen einsehen.

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z. B. Modul+Bezeichnung), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 24.02.2014) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. Bitte informieren Sie sich daher kurz vor Vorlesungsbeginn im Online-VVZ unter www.lsf.uni-due.de.

Angewandte Informatik - Systems Engineering

B.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering

Goedicke Lewintan

Vorkurs Mathematik für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften (Studienanfänger SS14)

ÜB, findet statt vom 7.3. - 28.3.2014

S1, W1 (E), W7, W9

Mathematik Vorkurs für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften mit dem e-Learning System JACK. Dieser wird vom 7.3.-28.3.2014 stattfinden. Eine Webseite mit Informationen ist unter http://mathevorkurs.wiwinf.uni-due.degeschaltet. Diese wird in den kommenden Wochen immer wieder aktualisiert.

Kernstudium

Schlüsselqualifikationen

Prüfer

Business English Intensive Course 2

Cuda (ausgesch) SK, 2 SWS

Di 10 - 12, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt die Workload ca. 180 Std. (entspr. 6 Credits).

Prüfer

Business English Intensive Course 4

Cuda (ausgesch)

SK, 2 SWS

Do 10 - 12, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) Do 12 - 13:30

(WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt der Workload ca. 180 Std. (entspr. 6 Credits).

Prüfer Cuda (ausgesch)

Business English Intensive Course 1

SK, 2 SWS

Di 08 - 10, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt die Workload ca. 180 Std. (entspricht 6 Credits).

Prüfer Cuda (ausgesch)

Business English Intensive Course 3

SK, 2 SWS, Do 08 - 10

Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt die Workload ca. 180 Std. (entspricht 6 Credits).

Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker Lewintan VO Mi 12 - 14, SH 601, Do 12 - 14, SH 601 (PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.icb.uni-due.de/lehrkraefte-fuer-besondere-aufgaben/ Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker (Übung) Lewintan ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, SE 008 G2 Mo 16 - 18, SE 008 G3 Mo 14 - 16, SE 005 G4 Mo 16 - 18, SE 005 G6 Di 16 - 18, SE 005 G5 Di 14 - 16, SE 005 G7 Mi 08 - 10, SE 008 G8 Mi 10 - 12, SE 008 G9 Mi 08 - 10, SE 005 G10 Mi 10 - 12, SE 005 G11 Do14 - 16, SE 005 G12 Do16 - 18, SE 005 G13 Fr 10 - 12, SE 008 G14 Fr 12 - 14, SE 008 G15 Fr 10 - 12, SE 005 G16 Fr 12 - 14, SE 005 (PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.icb.uni-due.de/lehrkraefte-fuer-besondere-aufgaben/ Pflichtbereich II: Informatik Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte) Unland VO. 4 SWS Mi 18 - 20, SH 601, Do 18 - 19:30, SH 601 LA GbF/KbF Ma BK, LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte): Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS Detailliertere Informationen unter www.dawis.wiwi.uni-due.de Derksen Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte) (Übung) Unland ÜB, 2 SWS LA GbF/KbF Ma BK, LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte): Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS Detaillierte Informationen unter folgendem Link: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/ Pohl Software Engineering Metzger VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, SH 601, ZeFe LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/ Gröner Software Engineering (Übung) Pohl ÜB, 2 SWS G1 Di 12 - 14, SE 005, Beginn: 15.04.2014 G2 Di 12 - 14, SE 008, Beginn: 15.04.2014 G3 Mi 12 - 14, SE 111, Beginn: 16.04.2014 G4 Mi 12 - 14, SE 108, Beginn: 16.04.2014 G5 Do 08 - 10, SE 005, Beginn: 17.04.2014 G6 Do 08 - 10, SE 008, Beginn: 17.04.2014 G7 Fr 08 - 10, SE 005, Beginn: 18.04.2014 G8 Fr 08 - 10, SE 008, Beginn: 18.04.2014 G9 Fr 10 - 12, SE 111, Beginn: 18.04.2014 G10 Fr 10 - 12, SE 108, Beginn: 18.04.2014 G11 Fr 12 - 14, SE 108, Beginn: 18.04.2014 G12 Fr 12 - 14, SA 215, Beginn: 18.04.2014 LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/ Software Entwicklung & Programmierung (SEP) Heuer Pohl ÜB, 4 SWS Pohl EinzelT: Di 16 - 18, SH 601, Beginn: 08.04.2014 - 08.04.2014 EinzelT: Do 08 - 10, SH 601, Beginn: 10.04.2014 - 10.04.2014 EinzelT: Do 08 - 10, SH 601, Beginn: 08.05.2014 - 08.05.2014 (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://sep.icb.uni-due.de **Echtle** Programmierung A Goedicke VO. 3 SWS Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601, Di 08 - 10, ZeFe - SH 601

(PV) S1, (WP) W1 (E), (WP) W9 - Detailliertere Informationen unterhttp://www.

Echtle Programmierung B

Goedicke VO. 2 SWS

> Gruhn Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601, Di 08 - 10, ZeFe - SH 601

> > LA Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unterhttp://www.

Echtle Programmierung A (Übung)

Goedicke ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, ZeFe - SH 601

Gruhn (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 - Detailliertere Informationen unter http://www.

Echtle Programmierung B (Übung)

Goedicke ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, ZeFe - SH 601

LA Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www. Gruhn

Rathgeb Network and Information Security 1

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 14 - 16, S03 V00 E33, Vorlesung Mo 16 - 18, S03 V00 E33, Übung G, LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (WP) W9

Detaillierte Informationen unter: http://www.uni-due.de/tdr/

Echtle Concurrency Eusaeld VO. 4 SWS

Langhoff Mo 10 - 12, SH 601, ZeFe, Fr 08 - 10, SH 601, ZeFe

LA Info Ba GyGe, (GSt/HSt PV) LGyGe, (GSt/HSt WA) M1, (GSt/HSt PV) M2,

(WA) M B.Sc., (PV) S1

Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls "Modelle der Informatik 2",

siehe http://dc.icb.uni-due.de

Echtle Concurrency (Übung)

Eusaeld ÜB, 2 SWS

Langhoff Mo 12 - 14, SH 601, ZeFe

Mi 16 - 18, SE 108, Beginn: 16.04.2014 - 11.06.2014

LA Info Ba GyGe, (GSt PV) LGyGe, (GSt/HSt WA) M1, (GSt/HSt PV) M2,

(WA) M B.Sc., (PV) S1

Dieses Modul "Concurrency" fasst die früheren Veranstaltungen "Modelle nebenläufiger Systeme (3 Cr)" und "Nebenläufiges Rechnen (6 Cr)" zu einem Modul im Umfang von 9 Cr zusammen, welches durch eine schriftliche Prüfungsklausur abgeschlossen wird.

Vgl. auch http://dc.icb.uni-due.de

Echtle Programmierung (Testat) (Programmierung A / B)

Goedicke PRÜ, 2 SWS, Fr 10 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 11.04.2014 - 04.07.2014, ZeFe Gruhn (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.

Wahlpflichtbereich I

Bereich der Betriebswirtschaftslehre

Externes Rechnungswesen Kasperzak

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S04 T01 A01, ZeFe

LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (WP) W7,

(WP) W9 - Detaillierte Informationen siehe http://www.irl.wiwi.uni-due.de/.

Mania Externes Rechnungswesen (Übung)

Seidenstricker

ÜB, 2 SWS

Kasperzak

G1 Mo 08 - 10, S05 T00 B42, ZeFe

G2 Mo 10 - 12, S05 T00 B42 G3 Fr 12 - 14, S05 T00 B08

LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (WP) W7,

(WP) W9 - Detaillierte Informationen siehe Homepage.

Kosten- und Leistungsrechnung Mochty

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S04 T01 A01, ZeFe

(6. FS WP) B4, LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1, W1 (E),

(PV) W7, (PV) W9 - Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Mochty Kosten- und Leistungsrechnung (Übung)

ÜB, 2 SWS, G1 Fr 16 - 18, S04 T01 A01, ZeFe

(6. FS WP) B4, LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1,

(2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (PV) W9

Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Schlüsselkompetenzen

Klüver Zelewski Modellierung mit Softcomputing-Techniken

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02

S1, S2, W1 (E), W10, W7, W9

Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de

Ahlemann

IT-Projektmanagement

VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B08, ZeFe

LA GbF/KbF Ba BK, S1, (PV) W9

Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Vertiefungsstudium

Wahlpflichtbereich II

Network Systems Engineering

Rathgeb

Kommunikationsnetze 2

VO/ÜB. 4 SWS

Di 14 - 16, R11 T00 D01, Vorlesung Di 16 - 18, R11 T00 D01, Übung

LA Info Ba GyGe, LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W9 Detaillierte Informationen finden Sie unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Eusgeld Echtle **Fehlertolerante Verteilte Systeme**

htle VO, 2 SWS

Mo 10 - 12, Beginn: 07.04.2014 - 26.05.2014, Informatik-Raum in SH Fr 08 - 10, Beginn: 11.04.2014 - 30.05.2014, Informatik-Raum in SH

LA Info Ba GyGe, (WP) S1, (WP) W9

Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Eusgeld Echtle Fehlertolerante Verteilte Systeme (Übung) ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, Informatik-Raum in SH

LA Info Ba GvGe, (WP) S1, (WP) W9

Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Software Systems Engineering

Gruhn

Software-Engineering für mobile Systeme

VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 17, SE 111

(WP) S1, (WP) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

Goedicke

Distributed Objects & XML

VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SE 108

G, LA Info Ba GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter www.s3.uni-duisburg-essen.de

Goedicke

Distributed Objects & XML (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ba GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10 Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Seminar

Unland

Datenbankmanagementsysteme, XML & WWW

SE, 2 SWS, nach Vereinbarung

(WP) S1 - Detailliertere Informationen unter www.dawis.wiwi.uni-due.de

Pohl

Bachelor-Seminar "Software Systems Engineering"

SE, 2 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detaillierte Informationen unterhttp://www.sse.uni-due.de/

Goedicke

Spezifikation von Softwarekomponenten

. SE, 2 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detailliertere Informationen unter http://www.s3.uni-duisburg-essen.de/

Echtle

Verlässlichkeit von Rechensystemen

SE, 2 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detailliertere Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Shih

Bachelor-Seminar "Wireless Sensor Network"

Marrón

SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite

S1 - Mehr Informationen auf http://www.nes.uni-due.de

Marrón Bachelor-Seminar "Autonomous Robot Navigation"

SE. 2 SWS. n. V., siehe Webseite

S1 - Mehr Informationen auf http://www.nes.uni-due.de

Studium Liberale

Elschen Fundamente wissenschaftlicher Lehrmeinungen - dargestellt am Beispiel Betriebs-

wirtschaftslehre (Studium Generale)

VO/ÜB

EinzelT: Mo 08:30 - 17, SA 215, Beginn: 14.04.2014 - 14.04.2014 EinzelT: Di 08:30 - 17, CASINO, Beginn: 15.04.2014 - 15.04.2014 EinzelT: Mi 08:30 - 12, CASINO, Beginn: 16.04.2014 - 16.04.2014 S1, W1 (E), W7, W9 - Wird am Ende des Wintersemesters angeboten!

Chiwitt Wirtschafts- und Unternehmensethik

Schröder VO, 2 SWS, Di 14:15 - 15:45, R09 T07 D33

S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, W9
Detailliertere Informationen unter http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/

Seminarbereich

Rathgeb Hauptseminar Kommunikationsnetze

HS, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Gruhn | Seminar Software Engineering (SE)

SE, 2 SWS, n. V.

M1, M2, (WP) S1 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

Bachelor-Projekt

Unland Bachelor-Projekt "Datenbankmanagementsysteme, XML & WWW"

SE, 4 SWS, nach Vereinbarung

(WP) S1 - Detailliertere Informationen unter www.dawis.wiwi.uni-due.de

Pohl | Bachelor-Projekt "Software Systems Engineering"

SE, 6 SWS, n. V.

(WP) S1, W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/

Goedicke Bachelorprojekt "Software Architektur"

PJ, 6 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detaillierte Informationen unter http://www.s3.uni-due.de/

Rathgeb Bachelor-Seminar "Kommunikationsnetze"

SE, 2 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detailliertere Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Rathgeb Bachelor-Projekt "Kommunikationsnetze"

PJ, 6 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detailliertere Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Echtle Bachelor-Projekt "Fehlertoleranz"

PJS, 6 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Shih | Bachelor-Projekt "Wireless Sensor Network Application Development"

Marrón PJ, 4 SWS, n. V., siehe Webseite

S1 - Mehr Informationen auf http://www.nes.uni-due.de

Gruhn Bachelorprojekt "Software Engineering"

PJ, 6 SWS, n. V.

(WP) S1 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

M.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering

Rathgeb | Projektseminar Kommunikationsnetze

PJS. 6 SWS. n. V.

(WP) S2 - Detailliertere Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Marrón | Sensornetze (Übung)

ÜB, 1 SWS, 14-tgl.: Di10 - 12, SE 108, Beginn: 15.04.2014

Mehr Informationen auf http://www.nes.uni-due.de

Bereich 1 (Profilbereich)

Network Systems Engineering

Goedicke Distributed Objects & XML

VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SE 108

G, LA Info Ba GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter www.s3.uni-duisburg-essen.de

Goedicke | Distributed Objects & XML (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ba GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10 Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Kriege Stochastische Netze 1

VO, 2 SWS, Do 10 - 12

LGyGe, M1, M M.Sc., (WP) S2

Das Modul "Stochastische Netze 1" wird im SS 2012 letztmalig angeboten.

Kriege | Stochastische Netze 1 (Übung)

ÜB, 2 SWS, Do 12 - 14 LGyGe, M1, M M.Sc., (WP) S2

Rathgeb | Selbstkonfigurierende drahtlose Netze

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 08 - 10, IEM - ES 08, Fr 08 - 10, IEM - ES 08

(WP) S2 - Detaillierte Informationen finden Sie unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Echtle Fehlertolerante Protokolle

VO, 2 SWS, n. V.

LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Echtle | Fehlertolerante Protokolle (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Software Systems Engineering

Unland Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme

VO, 3 SWS

Di 08:15 - 10:15, Mi 08:15 - 09

LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2, (WP) W10 Detaillierte Informationen unter: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/

Unland Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme (Übung)

ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10

LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/

Daun Requirements Engineering und Management II

Pohl VO/ÜB, 4 SWS

Weyer Do 12 - 14, SE 111, Vorlesung, Übung - nach Vereinbarung

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/

Goedicke | Formale Methoden des Software Engineering

VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, SA 018

LA Info Ma GyGe, Mag, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-duisburg-essen.de/

Goedicke | Formale Methoden des Software Engineering (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ma GyGe, (HSt WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Book No-Frills Software Engineering

Gruhn VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 18

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

Bereich 2 (Informatik)

Klüver Fallstudien zu Neuronalen Netze

ÜB, 4 SWS, Di 16 - 20, V15 S03 C02

(WP) S2 - Detailliertere Informationen unter www.cobasc.de

Klüver | Selbstorganisierende und Adaptive Systeme

VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, V15 S03 C02

G, LA Info Ma GyGe, LGyGe, (WP) S2, (WP) W10

Vorlesung: 16 - 18 Uhr, Übung: 18 - 20 Uhr

Klüver | Selbstorganisierende und Adaptive Systeme (Übung)

ÜB, 2 SWS, Mo 18 - 20, V15 S03 C02

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter www.cobasc.de

Hanenberg | Aspektorientierte Softwareentwicklung

Unland VO, 2 SWS

(WP) S2, (WP) W10 - Detailliertere Informationen unter: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de

Hanenberg Aspektorientierte Softwareentwicklung (Übung)

Unland ÜB, 2 SWS

(WP) S2, (WP) W10 - Detailliertere Informationen unter: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/

Pohl | Software Product Line Engineering

Stricker VO/ÜB, 4 SWS

Do 10 - 12, SE 111, Vorlesung, Übung - n. V.

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unterhttp://www.sse.uni-due.de/

Pohl | Fallstudien "Software Systems Engineering"

ÜB, 4 SWS, nach Vereinbarung

(WP) S2, W10 - Detaillierte Informationen unter: http://www.sse.uni-due.de/

Goedicke | Software Performance Engineering

PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Rathgeb Kommunikationsnetze 2

VO/ÜB, 4 SWS

Di 14 - 16, R11 T00 D01, Vorlesung, Di 16 - 18, R11 T00 D01, Übung

LA Info Ba GyGe, LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W9

Detaillierte Informationen finden Sie unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Rathgeb | Fallstudien zu Kommunikationsnetzen

ÜB, 4 SWS, n. V.

(WP) S2, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen finden Sie unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Echtle | Fallstudien zur Fehlertoleranz (Übung)

ÜB, 4 SWS, n. V.

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Handte | Fallstudien zu Pervasive Computing

Marrón ÜB, 4 SWS, n. V., siehe Webseite

(WP) S2 - Detaillierte Informationen unter http://www.nes.uni-due.de/

Lewintan Mathematische Algorithmen der Informatik

VO/ÜB, 4 SWS

Di 14 - 16, SE 008, Di 16 - 18, SA 018

LGyGe, (WP) S2

Informationen unter http://www.icb.uni-due.de/lehrkraefte-fuer-besondere-aufgaben/

Bereich 3 (Wirtschaftsinformatik und E1)

Wirtschaftsinformatik

Schröder Käuferverhalten

VO/ÜB, 2 SWS

Di 16 - 18, S05 T00 B71

Di 18 - 20, S05 T00 B71, Beginn: 15.04.2014

(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) Mag-NF, (WP) MMM, (WP) S2, W10, W3, W4, (*) W8

DRINGEND BEACHTEN:

Den genauen Terminplan finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls unter:

http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Dorloff | E-Commerce 1: Informationsmanagement in Beschaffung und Logistik

VO, 2 SWS, Termin folgt

G, (WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.bli.wiwi.uni-due.de/

Dorloff E-Commerce 1: Zwischenbetriebliche Integration / Standardisierung

VO, 2 SWS

G, (WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.bli.wiwi.uni-due.de/

Friese (ausgesch) Prolog (KI 1: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)

ÜB, 2 SWS

Die Übung findet in Absprache mit den Dozenten statt. Es handelt sich um kleine,

unregelmäßig über das Semester verteilte Blockübungen.

G, LBK, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen zur Lehrveranstaltung wie Literatur, Lernziele, Gliederung,

Prüfungsart usw. finden Sie unter folgendem Link: http://wip.uni-due.de/

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

VO, 2 SWS

Fr 09 - 17, R11 T07 C94, Beginn: 06.06.2014 - 27.06.2014 Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 06.06.2014 - 27.06.2014

(WP) MMU, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W8

Die Teilnahme an den Einzelterminen ist für verpflichtend für eine erfolgreiche Teilnahme

an der Veranstaltung

Kollmann | E-Business-Management B (E-Marketplace)

VO, 2 SWS, Termine siehe "E-Business-Management A (E-Community)"

AI MA, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W8

Detaillierte Informationen unter http://www.e-entrepreneurship.com/

Eicker Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung

VO/ÜB, 4 SWS, Do 10 - 12, R09 R04 H02

(WP) S2, (WP) W10

Detaillierte Informationen unter http://www.softec.wiwi.uni-due.de/

Schlüsselkompetenzen

Klüver | Modellierung mit Softcomputing-Techniken

Zelewski V

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02

S1, S2, W1 (E), W10, W7, W9

Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de

Angebot des RuhrCampusOnline

Weis Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"

Wiss. Mitarbeiter | ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, BC 303

(WP) AI MA, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

Weis | Peer-to-Peer Systeme

VO, 3 SWS, Mi12 - 15, BC 303

(WP) AI MA, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

Master-Projekte

Pohl Master-Projekt "Software Systems Engineering"

ÜB, 8 SWS, n. V.

S1, (WP) S2 - Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/

Goedicke | Master-Projekt "Spezifikation von Softwaresystemen"

PJ, 8 SWS, n. V.

(PV) S2 - Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Rathgeb | Master-Projekt "Kommunikationsnetze"

PJ, 8 SWS, n. V.

(WP) S2 - Detailliertere Informationen finden Sie unter folgendem Link:

http://www.tdr.wiwi.uni-due.de

Shih | Master-Projekt "Wireless Sensor Network Application Development"

Marrón PJ, 8 SWS, n. V., siehe Webseite

S2 - Mehr Informationen auf http://www.nes.uni-due.de

Gruhn | Master-Projekt "Software Engineering"

PJ, 8 SWS, n. V.

(PV) S2 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

Echtle Master-Projekt Fehlertoleranz

PJ, 6 SWS, n. V.

(PV) AI MA - Detaillierte Informationen unter http://dc.icb.uni-due.de/

Wirtschaftsinformatik

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Moderne Informationssystemlandschaften Eicker

PJ, 4 SWS, TBA

W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.softec.wiwi.uni-due.de/

Model Driven Software Engineering Frank Gulden

VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, R09 R04 H02

W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Model Driven Software Engineering (Übung) Frank

ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, R09 R04 H02

W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Goedicke Lewintan

Vorkurs Mathematik für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften (Studienanfänger SS14)

ÜB. findet statt vom 7.3. - 28.3.2014

S1. W1 (E), W7, W9

Mathematik Vorkurs für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften mit dem e-Learning System JACK. Dieser wird vom 7.3.-28.3.2014 stattfinden. Eine Webseite mit Informationen ist unter http://mathevorkurs.wiwinf.uni-due.degeschaltet. Diese wird in den kommenden Wochen immer wieder aktualisiert.

Kernstudium

Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen

Hanck Reckmann

Induktive Statistik

VO/ÜB. 2 SWS

Mo 12 - 14, S04 T01 A01, ZeFe Fr 10 - 12, S04 T01 A01, ZeFe

14-tgl.: Do 08 - 10, R11 T08 C98, Beginn: 24.04.2014 - 03.07.2014, PC-Hall

14-tgl.: Di 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 29.04.2014, PC-Hall

PV, LA GbF/KbF Ba BK, LA GbF/KbF Ma BK, (WP) W1 (E), (PV) W7, (PV) W9

Detaillierte Informationen unter http://www.oek.wiwi.uni-due.de/

Lewintan

Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker

Mi 12 - 14, SH 601, Do 12 - 14, SH 601

(PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9

Informationen unter http://www.icb.uni-due.de/lehrkraefte-fuer-besondere-aufgaben/

Lewintan

Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker (Übung)

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 14 - 16, SE 008 G2 Mo 16 - 18, SE 008 G3 Mo 14 - 16, SE 005 G4 Mo 16 - 18, SE 005 G5 Di 14 - 16, SE 005 G6 Di 16 - 18, SE 005 G7 Mi 08 - 10, SE 008 G8 Mi 10 - 12, SE 008 G9 Mi 08 - 10, SE 005 G10 Mi 10 - 12, SE 005 G11 Do14 - 16, SE 005 G12 Do16 - 18, SE 005 G13 Fr 10 - 12, SE 008 G14 Fr 12 - 14, SE 008 G15 Fr 10 - 12, SE 005 G16 Fr 12 - 14, SE 005

(PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9

Informationen unter http://www.icb.uni-due.de/lehrkraefte-fuer-besondere-aufgaben/

Pflichtbereich II: Informatik

Unland

Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte)

VO, 4 SWS

Mi 18 - 20, SH 601, Do 18 - 19:30, SH 601

LA GbF/KbF Ma BK, LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9

Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte): Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS Detailliertere Informationen unter www.dawis.wiwi.uni-due.de

Derksen Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte) (Übung) Unland lüB. 2 SWS LA GbF/KbF Ma BK, LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 Datenbankmanagementsysteme (für Betriebswirte): Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS Detaillierte Informationen unter folgendem Link: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/ Pohl Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, SH 601, ZeFe Metzger LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/ Gröner Software Engineering (Übung) Pohl ÜB, 2 SWS G1 Di 12 - 14, SE 005, Beginn: 15.04.2014 G2 Di 12 - 14, SE 008, Beginn: 15.04.2014 G3 Mi 12 - 14, SE 111, Beginn: 16.04.2014 G4 Mi 12 - 14, SE 108, Beginn: 16.04.2014 G5 Do 08 - 10, SE 005, Beginn: 17.04.2014 G6 Do 08 - 10, SE 008, Beginn: 17.04.2014 G7 Fr 08 - 10, SE 005, Beginn: 18.04.2014 G8 Fr 08 - 10, SE 008, Beginn: 18.04.2014 G9 Fr 10 - 12, SE 111, Beginn: 18.04.2014 G10 Fr 10 - 12, SE 108, Beginn: 18.04.2014 G11 Fr 12 - 14, SE 108, Beginn: 18.04.2014 G12 Fr 12 - 14, SA 215, Beginn: 18.04.2014 LA Info Ba GyGe, (WP) LGyGe, (HSt) Mag, (HSt) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/ Software Entwicklung & Programmierung (SEP) Heuer Pohl ÜB, 4 SWS Pohl EinzelT: Di 16 - 18, SH 601, Beginn: 08.04.2014 - 08.04.2014 EinzelT: Do 08 - 10, SH 601, Beginn: 10.04.2014 - 10.04.2014 EinzelT: Do 08 - 10, SH 601, Beginn: 08.05.2014 - 08.05.2014 (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://sep.icb.uni-due.de **Echtle** Programmierung A Goedicke VO. 3 SWS Gruhn Mo 18 - 20. ZeFe - SH 601 Di 08 - 10, ZeFe - SH 601 (PV) S1, (WP) W1 (E), (WP) W9 - Detailliertere Informationen unterhttp://www. **Echtle** Programmierung B Goedicke VO, 2 SWS Gruhn Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601 Di 08 - 10, ZeFe - SH 601 LA Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unterhttp://www. **Echtle** Programmierung A (Übung) Goedicke ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, ZeFe - SH 601 Gruhn (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 - Detailliertere Informationen unter http://www. **Echtle** Programmierung B (Übung) Goedicke ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, ZeFe - SH 601 Gruhn LA Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www. Programmierung (Testat) (Programmierung A/B) **Echtle** PRÜ, 2 SWS, Fr 10 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 11.04.2014 - 04.07.2014, ZeFe Goedicke Gruhn (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www. Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik Ahlemann IT-Projektmanagement VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B08, ZeFe LA GbF/KbF Ba BK, S1, (PV) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/ Kollmann E-Business-Grundlagen VO, 2 SWS, Di 08:30 - 10, S04 T01 A01, ZeFe LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LBK, (2. FS PV) W1 (E), W3, (WP) W7, W9

Detaillierte Informationen unter http://www.e-entrepreneurship.de/

Eicker **Business Engineering**

VO, 2 SWS, Do 16 - 18, S04 T01 A01, ZeFe

LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LBK, (2. FS WP) W1 (E), (WP) W7, (PV) W9

Detaillierte Informationen unter: http://www.softec.wiwi.uni-due.de

Pflichtbereich IV: BWL / VWL / Recht / Quantitative Methoden

Pflichtmodule

Mochty Kosten- und Leistungsrechnung

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S04 T01 A01, ZeFe

(6. FS WP) B4, LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1, W1 (E),

(PV) W7, (PV) W9

Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Kosten- und Leistungsrechnung (Übung) Mochty

ÜB, 2 SWS, G1 Fr 16 - 18, S04 T01 A01, ZeFe

(6. FS WP) B4, LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1,

(2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (PV) W9

Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Wahlmodule

Kasperzak **Externes Rechnungswesen**

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S04 T01 A01, ZeFe

LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (WP) W7,

(WP) W9 - Detaillierte Informationen siehe http://www.irl.wiwi.uni-due.de/.

Mania Externes Rechnungswesen (Übung)

Seidenstricker

lÜB. 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, S05 T00 B42, ZeFe Kasperzak

G2 Mo 10 - 12, S05 T00 B42 G3 Fr 12 - 14, S05 T00 B08

LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (WP) W7,

(WP) W9 - Detaillierte Informationen siehe Homepage.

Clausen Makroökonomik I

Schürenberg-

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, S04 T01 A01, ZeFe

Frosch

LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (WP) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

Genauere Informationen unter http://www.iwb.wiwi.uni-due.de

Olekseyuk Makroökonomik I (Übung)

> Thiem ÜB, 2 SWS

Tiemer

G1 Mo 16 - 18, R11 T00 D05, ZeFe

Clausen

G2 Di 16 - 18, S03 V00 E33 G3 Do 10 - 12, R11 T00 D03

G4 Fr 12 - 14, S05 T00 B32

LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (WP) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

Genauere Informationen unter http://www.makro.wiwi.uni-due.de/

Amann Mikroökonomik I

VO, 2 SWS, Di 14 - 16, S04 T01 A01, ZeFe

G, LA GbF/KbF Ba BK, LA-Sowi, LA WiWi Ba BK, (2. FS PV) LBK, LGr, LGyGe,

(WP) W1 (E), (2. FS PV) W7, (WP) W9

Detaillierte Informationen unter http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/

Mikroökonomik I (Übung) Amann

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, SH 601

G2 Mo 14 - 16, S05 T00 B32, ZeFe

G3 Mi 12 - 14, S07 S00 D07, ZeFe

G4 Fr 12 - 14, S07 S00 D07

PV, G, LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (2. FS PV) LBK, (PV) W1 (E),

(2. FS PV) W7, (WP) W9

Detaillierte Informationen unter: http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/

Vertiefungsstudium

Schlüsselqualifikationen

Prüfer

Business English Intensive Course 2

Cuda (ausgesch)

SK, 2 SWS

Di 10 - 12, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt die Workload ca. 180 Std. (entspr. 6 Credits).

Prüfer

Business English Intensive Course 4

Cuda (ausgesch)

SK, 2 SWS

Do 10 - 12, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de)

Do 12 - 13:30

(WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt der Workload ca. 180 Std. (entspr. 6 Credits).

Prüfer

Business English Intensive Course 1

Cuda (ausgesch)

SK, 2 SWS

Di 08 - 10, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt die Workload ca. 180 Std. (entspricht 6 Credits).

Prüfer

Business English Intensive Course 3

Cuda (ausgesch) S

SK, 2 SWS

Do 08 - 10, Anmeldung zum Kurs über externen Link (http://www.wieng.wiwi.uni-due.de) (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Zusätzlich zur regelmäßigen Teilnahme an 2 SWS Präsenzunterricht umfasst der Kurs verschiedene Online-Inhalte und Tests sowie eine abschließende Prüfung. Insgesamt beträgt die Workload ca. 180 Std. (entspricht 6 Credits).

Pflichtbereich: Wirtschaftsinformatik

Ahlemann

IT-Management II (IT-Controlling und IT-Risikomanagement)

VO, 2 SWS, Mi08 - 10, S05 T00 B32, ZeFe

LA GbF/KbF Ba BK, (WP) W1 (E), (WP) W7, (PV) W9

Detaillierte Informationen unter: http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Wahlpflichtbereich

Vertiefungsrichtung "Modellierung und Realisierung betrieblicher Informationssysteme"

Gruhn

Software-Engineering für mobile Systeme

VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 17, SE 111

(WP) S1, (WP) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

Vertiefungsrichtung "E-Entrepreneurship und IT-Management"

Ahlemann Drechsler **Fallstudie IT-Management**

4 SWS, n. V.

LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LBK, (WP) W1 (E), W7, (WP) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de

Vertiefungsrichtung "Technik und Sicherheit betrieblicher Kommunikationssysteme"

Rathgeb

Kommunikationsnetze 2

VO/ÜB, 4 SWS

Di 14 - 16, R11 T00 D01, Vorlesung Di 16 - 18, R11 T00 D01, Übung

LA Info Ba GyGe, LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W9 Detaillierte Informationen finden Sie unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/

Rathgeb Network and Information Security 1

VO/ÜB. 4 SWS

Mo 14 - 16, S03 V00 E33, Vorlesung Mo 16 - 18, S03 V00 E33, Übung G, LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (WP) W9

Detaillierte Informationen unter: http://www.uni-due.de/tdr/

Eusgeld Fehlertolerante Verteilte Systeme

Echtle VO. 2 SWS

> Mo 10 - 12, Beginn: 07.04.2014 - 26.05.2014, Informatik-Raum in SH Fr 08 - 10, Beginn: 11.04.2014 - 30.05.2014, Informatik-Raum in SH

LA Info Ba GyGe, (WP) S1, (WP) W9

Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Eusaeld Fehlertolerante Verteilte Systeme (Übung) **Echtle**

ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, Informatik-Raum in SH

LA Info Ba GyGe, (WP) S1, (WP) W9

Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Schlüsselkompetenz

Chiwitt Wirtschafts- und Unternehmensethik

Schröder VO, 2 SWS, Di 14:15 - 15:45, R09 T07 D33

S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, W9

Detailliertere Informationen unter http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/

Klüver Modellierung mit Softcomputing-Techniken

Zelewski VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02

S1, S2, W1 (E), W10, W7, W9

Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de

Studium Liberale

Elschen Fundamente wissenschaftlicher Lehrmeinungen - dargestellt am Beispiel Betriebs-

wirtschaftslehre (Studium Generale)

VO/ÜB

EinzelT: Mo 08:30 - 17, SA 215, Beginn: 14.04.2014 - 14.04.2014 EinzelT: Di 08:30 - 17, CASINO, Beginn: 15.04.2014 - 15.04.2014 EinzelT: Mi 08:30 - 12, CASINO, Beginn: 16.04.2014 - 16.04.2014 S1, W1 (E), W7, W9 - Wird am Ende des Wintersemesters angeboten!

Seminarbereich

Bachelor- und Masterarbeitenseminar Akca

Zelewski SE, 2 SWS, Di 17:30 - 20:30, Raum folgt

WA, (WP) W1 (E), (HSt WA) W2, (HSt WA) W5, (HSt WA) W6, (WA) W9

Detaillierte Informationen unter: http://www.pim.wiwi.uni-due.de/

Ahlemann Bachelor-Seminar - Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management

Drechsler SE, 4 SWS, n. V.

W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.wisem.wiwi.uni-due.de/

Kollmann Fachseminar E-Business & E-Entrepreneurship

SE, 2 SWS, Block, Termine folgen

(WP) MMM, S1, (WP) W1 (E), (WP) W10, W9

Detailliertere Informationen unter www.e-entrepreneurship.de

Eicker Bachelor-/Master-Seminar "Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik"

SE. 4 SWS. n. V.

W10, W9 - Detailliertere Informationen unter www.softec.wiwi.uni-due.de

Bachelor-/Master-Seminar "Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung" Frank

SE, 2 SWS, n. V.

W10, W9 - Detailliertere Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Pohl Software Systems Engineering

> SE, nach Vereinbarung (WP) W10, (WP) W9

Detailliertere Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/de/lehrangebot

Bachelor-Projekt

Bachelor-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik Eicker

PJ, 2 SWS, n. V.

(WP) W9 - Detailliertere Informationen unterhttp://www.softec.wiwi.uni-due.de/

Frank Bachelor-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung

PJ, 4 SWS, n. V.

(WP) W9 - Detailliertere Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Bachelorprojekt

Ahlemann Drechsler Bachelor-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management

PJ, 4 SWS, n. V.

(WP) W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Pohl | Bachelor-Projekt "Software Systems Engineering"

SE, 6 SWS, n. V.

(WP) S1, W9 - Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/

M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Frank | Master-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung

PJ, 8 SWS, n. V.

(PV) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Pohl | Fallstudien "Software Systems Engineering"

ÜB, 4 SWS, nach Vereinbarung

(WP) S2, W10 - Detaillierte Informationen unter: http://www.sse.uni-due.de/

Pflichtbereich

Schlüsselqualifikationen

Klüver Zelewski Modellierung mit Softcomputing-Techniken

ki VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02 S1, S2, W1 (E), W10, W7, W9

Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de

Wahlpflichtbereich

Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik

Dorloff | E-Commerce 1: Informationsmanagement in Beschaffung und Logistik

VO, 2 SWS, Termin folgt

G, (WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.bli.wiwi.uni-due.de/

Dorloff E-Commerce 1: Zwischenbetriebliche Integration / Standardisierung

VO, 2 SWS

G, (WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.bli.wiwi.uni-due.de/

Ahlemann | Strategic Planning of IS

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R09 R04 H02

(WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Ahlemann | Strategic Planning of IS (Tutorial)

ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, R09 R04 H02

(WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Friese (ausgesch)

Prolog (KI 1: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)

ÜB, 2 SWS

Die Übung findet in Absprache mit den Dozenten statt. Es handelt sich um kleine,

unregelmäßig über das Semester verteilte Blockübungen.

G, LBK, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen zur Lehrveranstaltung wie Literatur, Lernziele, Gliederung,

Prüfungsart usw. finden Sie unter folgendem Link: http://wip.uni-due.de/

Kollmann E-Business-Management B (E-Marketplace)

VO, 2 SWS, Termine siehe "E-Business-Management A (E-Community)"

AI MA, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W8

Detaillierte Informationen unter http://www.e-entrepreneurship.com/

Eicker Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung

VO/ÜB, 4 SWS, Do 10 - 12, R09 R04 H02

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.softec.wiwi.uni-due.de/

Frank Unternehmensmodellierung 2

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, R09 R04 H02

(WP) W10, (WP) W3

Detaillierte Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Frank Unternehmensmodellierung 2 (Übung)

ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, R09 R04 H02

(WP) W10. (WP) W3

Detaillierte Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Overbeek Frank Advanced Topics in Information Systems 2 VO, 2 SWS, 14-tgl.: Do 08 - 11, R09 R04 H19

(WP) W10 - Detailliertere Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Wirtschaftsinformatik

Veith Aktuelle Entwicklungen im E-Learning

Adelsberger VO, 2 SWS

(WP) W10 - Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

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

VO, 2 SWS

Fr 09 - 17, R11 T07 C94, Beginn: 06.06.2014 - 27.06.2014 Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 06.06.2014 - 27.06.2014

(WP) MMU, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W8

Die Teilnahme an den Einzelterminen ist für verpflichtend für eine erfolgreiche Teilnahme

an der Veranstaltung

Eicker | Applied Concepts of Web Engineering (ACWE)

PJ, 2 SWS, n. V.

(WP) W10 - Detailliertere Informationen unter http://www.softec.wiwi.uni-due.de/

Frank Integration Betrieblicher Informationssysteme 1

VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, R09 R04 H02

MMU, (WP) W10, W3, WAW8

Detailliertere Informationen unterhttp://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Frank Integration Betrieblicher Informationssysteme 1 (Übung)

ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, R09 R04 H02 MMU, (WP) W10, W3, (WP) W8

Informationen unterhttp://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/oder im Aushang des LS.

Informatik

Klüver | Selbstorganisierende und Adaptive Systeme (Übung)

ÜB, 2 SWS, Mo 18 - 20, V15 S03 C02

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter www.cobasc.de

Echtle | Fallstudien zur Fehlertoleranz (Übung)

ÜB, 4 SWS, n. V.

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Book No-Frills Software Engineering

Gruhn VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 18

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.se.wiwi.uni-due.de/

Wahlpflichtmodule der Informatik

Klüver | Selbstorganisierende und Adaptive Systeme

VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, V15 S03 C02

G, LA Info Ma GyGe, LGyGe, (WP) S2, (WP) W10 Vorlesung: 16 - 18 Uhr, Übung: 18 - 20 Uhr

Volicoung. 10 10 Only Obung. 10 20 Onl

Unland Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme

VO, 3 SWS

Di 08:15 - 10:15, Mi 08:15 - 09

LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2, (WP) W10 Detaillierte Informationen unter: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/

Unland Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme (Übung)

ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10

LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen zur Lehrveranstaltung wie Literatur, Lernziele, Gliederung, Prüfungsart usw. finden Sie unter folgendem Link: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/

Hanenberg | Aspektorientierte Softwareentwicklung

Unland VO, 2 SWS

(WP) S2, (WP) W10 - Detailliertere Informationen unter: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de

Hanenberg | Aspektorientierte Softwareentwicklung (Übung)

Unland ÜB, 2 SWS

(WP) S2, (WP) W10 - Detailliertere Informationen unter: http://www.dawis.wiwi.uni-due.de/

Daun Requirements Engineering und Management II

Pohl VO/ÜB, 4 SWS

Weyer Do 12 - 14, SE 111, Vorlesung, Übung - nach Vereinbarung

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/

Pohl | Software Product Line Engineering

Stricker VO/ÜB, 4 SWS

Do 10 - 12, SE 111, Vorlesung, Übung - n. V.

(WP) S2, (WP) W10 - Detaillierte Informationen unterhttp://www.sse.uni-due.de/

Goedicke Distributed Objects & XML

VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SE 108

G, LA Info Ba GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter www.s3.uni-duisburg-essen.de

Goedicke Distributed Objects & XML (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ba GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10 Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Goedicke Formale Methoden des Software Engineering

VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, SA 018

LA Info Ma GyGe, Mag, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-duisburg-essen.de/

Goedicke Formale Methoden des Software Engineering (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ma GyGe, (HSt WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Goedicke | Software Performance Engineering

PJ, 4 SWS, n. V.

(WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.s3.uni-due.de/

Echtle Fehlertolerante Protokolle

VO, 2 SWS, n. V.

LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Echtle | Fehlertolerante Protokolle (Übung)

ÜB, 2 SWS, n. V.

LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

Detailliertere Informationen finden Sie unter http://dc.icb.uni-due.de

Betriebswirtschaftslehre

Schröder Käuferverhalten

VO/ÜB, 2 SWS

Di 16 - 18, S05 T00 B71

Di 18 - 20, S05 T00 B71, Beginn: 15.04.2014

(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) Mag-NF, (WP) MMM, (WP) S2, W10, W3, W4, (*) W8 DRINGEND BEACHTEN: Den genauen Terminplan finden Sie auf der Homepage des

Lehrstuhls unter: http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre

Elschen Bankmanagement I

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, R11 T09 C88, Beginn: 17.04.2014, ZeFe LA GbF/KbF Ba BK, (HSt) LBK, (WP) MMM, (WP) W10, (*) W8

Detailliertere Informationen finden Sie unter http://www.fiba.uni-due.de/

Elschen Bankmanagement I (Übung)

ÜB, 2 SWS

Mo 08 - 10

Do 08 - 10, R11 T09 C88, Beginn: 24.04.2014, ZeFe

LA GbF/KbF Ba BK, (HSt WP) LBK, (PV) MMM, (WP) W10, (*) W8

Detailliertere Informationen finden Sie unter http://www.fiba.wiwi.uni-due.de/

Walendzik Krankenversicherungsmanagement (MM10)

Wasem VO/ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, S-M 311

Jahn | EinzelT: Mo 12 - 16, S-M 311, Beginn: 23.06.2014 - 23.06.2014 | Lux | FinzelT: Mo 12 - 18, S-M 311, Beginn: 30.06.2014 - 30.06.2014

Lux EinzelT: Mo 12 - 18, S-M 311, Beginn: 30.06.2014 - 30.06.2014 **Weegen** EinzelT: Mo 09 - 10, S-M 311, Beginn: 07.07.2014 - 07.07.2014

EinzelT: Mo 12 - 17, S-M 311, Beginn: 07.07.2014 - 07.07.2014

LA GbF/KbF Ma BK, (PV) MMM, (WP) W10, (WP) W4

Informationen zur Lehrveranstaltung finden Sie unter http://www.mm.wiwi.uni-due.de/

Mochty | Methodengestützte Prüfungstechnik

VO/ÜB, 4 SWS

Fr 08 - 10, S05 T00 B42, VO Fr 10 - 12, S05 T00 B42, ÜB

LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM, (WP) W10, (PV) W3, (PV) W4, (WP) W8 Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Mochty Strategisches Controlling

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, R11 T00 D05

(8. FS WP) B4, LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, W8 Detailliertere Informationen unter http://www.uni-due.de/uc/

Mochty Strategisches Controlling (Übung)

ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, R11 T00 D05

(8. FS WP) B4, LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, W8 Detailliertere Informationen unter http://www.uni-due.de/uc/

Mochty Unternehmensbewertung

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, \$05 T00 B42

LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM, (WP) W10, (PV) W3, (PV) W4, (WP) W8 Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Mochty Unternehmensbewertung (Übung)

ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, S05 T00 B42

LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM, (WP) W10, (PV) W3, (PV) W4, (WP) W8 Detailliertere Informationen unter http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/

Volkswirtschaftslehre

Hanck Zeitreihenanalyse

VO/ÜB, 2 SWS

Mi 10 - 12, R11 T00 D05, Vorlesung

Mi 12 - 14, R11 T00 D05, Übung

EinzelT: Mi 12 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 30.04.2014 - 30.04.2014 EinzelT: Mi 12 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 14.05.2014 - 14.05.2014

EinzelT: Mi 12 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 28.05.2014 - 28.05.2014

EinzelT: Mi 12 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 11.06.2014 - 11.06.2014

EinzelT: Mi 12 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 25.06.2014 - 25.06.2014

(WP) W10, (PV) W3, (*) W8

Detaillierte Informationen http://www.oek.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Wahlpflichtmodule der Volkswirtschaftslehre

Czudaj Time Series Methods in Economics and Finance

Hanck SE, 2 SWS

EinzelT: Do10 - 12, R12 R07 A79, Beginn: 24.04.14 - 24.04.14, Einführungsveranstaltung

Block, Termine folgen

MMU, (WP) W10, (PV) W3, (*) W8

Detaillierte Informationen http://www.oek.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Hanck Fortgeschrittene Ökonometrie (Ökonometrie III)

VO, 2 SWS, Mi14 - 16, R12 R07 A79

(WP) W10, (WP) W4, (*) W8

Detaillierte Informationen unter http://www.oek.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Czudaj | Fortgeschrittene Ökonometrie (Ökonometrie III) (Übung)

Hanck | ÜB, 2 SWS, Do 12 - 14, R12 R06 A79

(WP) W10, (WP) W4, (*) W8

Detaillierte Informationen unter http://www.oek.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Seminarbereich

Ahlemann

Master-Seminar - Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management

Drechsler SE, 4 SWS, n. V.

W10 - Detaillierte Informationen unterhttp://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Veith

Electronic Learning (LA)

Adelsberger

SE, 2 SWS LBK, S1, S2, W1 (E), (WP) W10

Detailliertere Informationen unter http://www.wip.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Kollmann

Fachseminar E-Business & E-Entrepreneurship

SE, 2 SWS, Block, Termine folgen

(WP) MMM, S1, (WP) W1 (E), (WP) W10, W9

Detailliertere Informationen unter www.e-entrepreneurship.de

Eicker

Bachelor-/Master-Seminar "Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik"

SE, 4 SWS, n. V.

W10, W9 - Detailliertere Informationen unter www.softec.wiwi.uni-due.de

Frank

Bachelor-/Master-Seminar "Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung"

SE, 2 SWS, n. V.

W10, W9 - Detailliertere Informationen unter http://www.wi-inf.uni-due.de/FGFrank/

Pohl

I Software Systems Engineering

SE, nach Vereinbarung (WP) W10, (WP) W9

Detailliertere Informationen unter http://www.sse.uni-due.de/de/lehrangebot

Master-Projekt

Ahlemann

Master-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management

Drechsler PJ, 8 SWS, n. V.

(PV) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.sitm.wiwi.uni-due.de/

Kollmann

Master-Projekt "E-Business und E-Entrepreneurship"

PJ, 8 SWS, n. V.

(PV) W10 - Detaillierte Informationen unter http://www.e-entrepreneurship.de

Eicker

Master-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik

PJ, 2 SWS, n. V.

(PV) W10 - Detaillierte Informationen unterhttp://www.softec.wiwi.uni-due.de/

Dipl. Wirtschaftsinformatik

Nienhüser

Proseminar - Arbeit, Personal und Organisation

SE, 2 SWS, Block, Termine folgen (WP) W1 (E), W2, W5, W6, (WP) W8

Detaillierte Informationen unter: http://www.apo.wiwi.uni-due.de/

Wirtschaftsinformatik DI

Hauptstudium

spezielle Betriebswirtschaftslehre

Produktion und Industrielles Informationsmanagement

Zelewski Akca

Case Study Seminar / Fallstudienseminar

SF

G1 EinzelT: Mi 16 - 22, Beginn: 16.04.2014 - 16.04.2014, Seminar - R09 R01 H02 G1 EinzelT: Mo 12 - 18, T03 R04 C07, Beginn: 26.05.2014 - 26.05.2014, Zusatzveranstaltung im Rahmen des Seminars: Präsentationstraining zum Strukturieren

komplexer Probleme und zur zielgruppenzentrierten Präsentation G2 Do 12 - 14, R11 T08 C01, Beginn: 08.05.2014, Kolloquium – Akca

(WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

spezielle Informatik

Technik der Rechnernetze

Rathgeb Hauptseminar Kommunikationsnetze

HS, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Rathgeb

Bachelor-, Master- und Doktorandenseminar (Technik der Rechnernetze) SE, 2 SWS, n. V.

Prom, (WA) S1, (WA) W10

Detailliertere Informationen finden Sie unter: http://www.tdr.wiwi.uni-due.de

spezielles Wahlpflichtfach

Informatik

Technik der Rechnernetze

Hauptseminar Kommunikationsnetze Rathgeb

HS, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Produktion und Industrielles Informationsmanagement

Zelewski Akca

Case Study Seminar / Fallstudienseminar

G1 EinzelT: Mi 16 - 22, Beginn: 16.04.2014 - 16.04.2014, Seminar - R09 R01 H02 G1 EinzelT: Mo 12 - 18, T03 R04 C07, Beginn: 26.05.2014 - 26.05.2014, Zusatzveranstaltung im Rahmen des Seminars: Präsentationstraining zum Strukturieren komplexer Probleme und zur zielgruppenzentrierten Präsentation

G2 Do 12 - 14, R11 T08 C01, Beginn: 08.05.2014, Kolloquium - Akca

(WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

Wirtschaftsinformatik DI und DII

Akca Zelewski

Bachelor- und Masterarbeitenseminar

SE, 2 SWS, Di 17:30 - 20:30, Raum folgt

(WP) W1 (E), (HSt WA) W2, (HSt WA) W5, (HSt WA) W6, (WA) W9 Detaillierte Informationen unter: http://www.pim.wiwi.uni-due.de/

Wirtschaftsinformatik DII

Akca Zelewski

Bachelor- und Masterarbeitenseminar

SE, 2 SWS, Di 17:30 - 20:30, folgt

(WP) W1 (E), (HSt WA) W2, (HSt WA) W5, (HSt WA) W6, (WA) W9 Detaillierte Informationen unter: http://www.pim.wiwi.uni-due.de/

Hauptstudium

spezielle Informatik

Technik der Rechnernetze

Rathgeb

Fallstudien zu Kommunikationsnetzen

ÜB, 4 SWS, n. V. (WP) S2, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen finden Sie unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Rathgeb

Hauptseminar Kommunikationsnetze

HS, 2 SWS, nach Vereinbarung

(WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

spezielle Betriebswirtschaftslehre

Produktion und Industrielles Informationsmanagement

Zelewski Akca

Case Study Seminar / Fallstudienseminar

SE

G1 EinzelT: Mi 16 - 22, Beginn: 16.04.2014 - 16.04.2014, Seminar - R09 R01 H02 G1 EinzelT: Mo 12 - 18, T03 R04 C07, Beginn: 26.05.2014 - 26.05.2014, Zusatzveranstaltung im Rahmen des Seminars: Präsentationstraining zum Strukturieren komplexer Probleme und zur zielgruppenzentrierten Präsentation G2 Do 12 - 14, R11 T08 C01, Beginn: 08.05.2014, Kolloquium - Akca (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6 Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/

spezielles Wahlpflichtfach

Informatik

Technik der Rechnernetze

Rathgeb

Fallstudien zu Kommunikationsnetzen

ÜB, 4 SWS, n. V. (WP) S2, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen finden Sie unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Rathgeb

Hauptseminar Kommunikationsnetze

HS, 2 SWS, nach Vereinbarung (WP) S1, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6

Detailliertere Informationen unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

Clausen

Fachseminar Ökonometrische Modelle internationaler Wirtschaftsbeziehungen

Block-S, 2 SWS, Block, Termine folgen

(5. FS WP) W2, (WP) W3, (5. FS WP) W6, (WP) W8

Detailliertere Informationen finden Sie unter: http://www.iwb.wiwi.uni-due.de/ Anmeldung erforderlich, wird per Aushang und auf Website angekündigt

Produktion und Industrielles Informationsmanagement

Zelewski Akca

Case Study Seminar / Fallstudienseminar

SE

G1 EinzelT: Mi 16 - 22, Beginn: 16.04.2014 - 16.04.2014, Seminar - R09 R01 H02 G1 EinzelT: Mo 12 - 18, T03 R04 C07, Beginn: 26.05.2014 - 26.05.2014, Zusatzveranstaltung im Rahmen des Seminars: Präsentationstraining zum Strukturieren komplexer Probleme und zur zielgruppenzentrierten Präsentation G2 Do 12 - 14, R11 T08 C01, Beginn: 08.05.2014, Kolloquium - Akca (WP) W1 (E), (HSt WP) W2, (HSt WP) W5, (HSt WP) W6 Detaillierte Informationen unter http://www.pim.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/