

## Informatik und Wirtschaftsinformatik

Das Lehrangebot der Informatik und Wirtschaftsinformatik ist nach folgenden Studiengängen gegliedert:

- Angewandte Informatik - Systems Engineering
  - B.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering
  - M.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering
- Wirtschaftsinformatik
  - B.Sc. Wirtschaftsinformatik
  - M.Sc. Wirtschaftsinformatik
  - Dipl. Wirtschaftsinformatik

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich unbedingt über die weiteren Angaben** (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) **im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de)** .

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 [lsf.uni-due.de](http://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.

## Angewandte Informatik - Systems Engineering

### B.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering

Rathgeb **Technik der Rechnernetze - Abschlussarbeitenseminar**  
SE, nach Vereinbarung  
Prom, (WP) S1, S2, W10, (WP) W9

### Kernstudium

### Pflichtbereich IV: Wirtschaftsinformatik

Schütte **Enterprise Systems**  
VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
(WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LBK, (WP) S1, (2. FS WP) W1 (E), (WP) W7, (PV) W9

### Schlüsselqualifikationen

Prüfer **Business English Intensive Course Intermediate**  
ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S06 S00 A21  
(WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

Prüfer **Business English Intensive Course Advanced**  
ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R09 S05 B02  
(WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

Prüfer **Business English Intensive Course Upper-Intermediate**  
ÜB, 2 SWS, Do 08:30 - 10, R09 S05 B02  
(WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

Ahlemann **IT-Projektmanagement**  
VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, SH 601, ZeFe  
(PV) LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LA Info Ma GyGe, (PV) S1, (PV) W9

### Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen

Lewintan **Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker**  
VO, Mo 10 - 12, SH 601; Do 12 - 14, SH 601  
(PV) LA Info GyGe, (PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9

<b>Lewintan Charitonowa</b>	<b>Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker (Übung)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, SE 005      G2 Mo 16 - 18, SE 005 G3 Mo 14 - 16, SE 008      G4 Mo 16 - 18, SE 008 G5 Di 14 - 16, SE 005      G6 Di 16 - 18, SE 005 G7 Mi 14 - 16, SE 005      G8 Mi 16 - 18, SE 005 G9 Do 14 - 16, SE 005      G10 Do 16 - 18, SE 005 G11 Fr 10 - 12, SE 005      G12 Fr 12 - 14, SE 005 (PV) LA Info GyGe, (PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9
	<b>Pflichtbereich II: Informatik</b>
<b>Unland</b>	<b>Datenbankmanagementsysteme</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, SH 601, ZeFe      Do 14 - 16, SH 601, ZeFe (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LGyGe, (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9
<b>Unland</b>	<b>Datenbankmanagementsysteme (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, SH 601, ZeFe (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LGyGe, (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9
<b>Goedicke Gruhn Pohl</b>	<b>Software Engineering</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, SH 601, ZeFe (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LGyGe, (HSt ) Mag, (HSt ) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9
<b>Goedicke Gruhn Pohl</b>	<b>Software Engineering (Übung)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, SA 018      G2 Mo 14 - 16, SA 215 G3 Mi 10 - 12, SA 018      G4 Mi 10 - 12, SA 215 G5 Mi 12 - 14, SA 018      G6 Mi 12 - 14, SA 215 G7 Do 10 - 12, SA 215      G8 Do 10 - 12, SE 005 G9 Do 12 - 14, SA 018      G10 Do 12 - 14, SA 215 Fr 08 - 10, SE 008, ZeFe G11 Fr 10 - 12, SA 215      G12 Fr 10 - 12, SE 008 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LGyGe, (HSt ) Mag, (HSt ) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9
<b>Bellinghoven Pohl Reinartz</b>	<b>Software Entwicklung &amp; Programmierung (SEP)</b> ÜB, 4 SWS, n.V. (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9
<b>Echtle Goedicke Gruhn</b>	<b>Programmierung A</b> VO, 3 SWS Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601      Fr 10 - 12, ZeFe - SH 601 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (WP) W1 (E), (WP) W9
<b>Echtle Goedicke Gruhn</b>	<b>Programmierung B</b> VO, 2 SWS Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601      Fr 10 - 12, ZeFe - SH 601 LA Ba GyGe, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9
<b>Echtle Goedicke Gruhn</b>	<b>Programmierung A (Übung)</b> ÜB, 1 SWS, Di 08 - 10, ZeFe - SH 601 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9
<b>Echtle Goedicke Gruhn</b>	<b>Programmierung B (Übung)</b> ÜB, 1 SWS, Di 08 - 10, ZeFe - SH 601 LA Ba GyGe, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9
<b>Jerschow Rathgeb</b>	<b>Network and Information Security 1</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 10 - 12, S03 V00 E71, Vorlesung - ZeFe Di 12 - 14, S03 V00 E33, Übung - ZeFe G, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (PV) S1, (WP) W9
<b>Echtle Eusgeld</b>	<b>Concurrency</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal Mi 14 - 16, SH 601 (WP) LA Info Ba GyGe, (PV) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (GSt/HSt PV) LGyGe, (GSt/HSt WA) M1, (GSt/HSt PV) M2, (WA) M B.Sc., (PV) S1

<b>Echtle Eusgeld</b>	<b>Concurrency (Übung)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, SH 601 G2 Mi 16 - 18, SH 403 (WP) LA Info Ba GyGe, (PV) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (GSt PV) LGyGe, (GSt/HSt WA) M1, (GSt/HSt PV) M2, (WA) M B.Sc., (PV) S1
<b>Echtle Goedicke Gruhn</b>	<b>Programmierung (Testat) (Programmierung A / B)</b> PRÜ, 1 SWS Fr 16 - 20, A-009, Beginn: 15.04.2016 - 08.07.2016, ZeFe Fr 16 - 20, A-003, Beginn: 15.04.2016 - 08.07.2016, ZeFe (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9
	<b>Vertiefungsstudium</b> <b>Wahlpflichtbereich I</b> <b>Vertiefungsrichtung Network Systems Engineering</b>
<b>Hoßfeld</b>	<b>Diskrete Simulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Di 14 - 16, SA 215, Vorlesung - Di 16 - 18, SA 215, Übung G, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9
<b>Rathgeb Simsek</b>	<b>Kommunikationsnetze 2</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 12 - 14, ES 09, Vorlesung – IEM - Di 08 - 10, ES 09, Übung - IEM LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W9
<b>Echtle</b>	<b>Fehlertolerante Verteilte Systeme</b> VO, 2 SWS, Do 10:15 - 12, SH 403 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9
<b>Echtle</b>	<b>Fehlertolerante Verteilte Systeme (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Do 12 - 13:45, SH 403 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9
	<b>Vertiefungsrichtung Software Systems Engineering</b>
<b>Hanenberg Unland</b>	<b>Empirical Methods for Software Engineers</b> VO/ÜB, n. V. (WP) S1
<b>Gruhn</b>	<b>Software-Engineering für mobile Systeme</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 14 - 16, SE 111, Beginn: 20.04.2016 (WP) LA Info GyGe, (WP) S1, (WP) W9
<b>Goedicke</b>	<b>Distributed Objects &amp; XML</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SE 108 G, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10
<b>Goedicke</b>	<b>Distributed Objects &amp; XML (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10
<b>Hoßfeld</b>	<b>Diskrete Simulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Di 14 - 16, SA 215, Vorlesung - Di 16 - 18, SA 215, Übung G, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9
	<b>Wahlpflichtbereich III</b> <b>Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre</b>
<b>Kasperzak</b>	<b>Externes Rechnungswesen</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK, (GSt ) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

<b>Mania Rüttgardt Kasperzak Kellner</b>	<b>Externes Rechnungswesen (Übung)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, S04 T01 A01 Großer Hörsaal G2 Mi 18 - 20, S05 T00 B08, ZeFe (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK, (GSt ) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9
<b>Mochty</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe - siehe Aushang und Homepage (6. FS WP) B4, (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK, (GSt ) LBK, (WP) S1, W1 (E), (PV) W7, (PV) W9
<b>Mochty</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung (Übung)</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, R14 R00 A04 Audimax G2 Di 12 - 14, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe (6. FS WP) B4, (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK, (GSt ) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (PV) W9
<b>Seminar</b>	
<b>Ahlemann</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Kollmann</b>	<b>E-Business und E-Entrepreneurship - Fachseminar</b> SE, 2 SWS, n.V. (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMU, (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W9
<b>Bock De Kinderen Frank, Gulden Kaczmarek, Nolte</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Hauptseminar (Ba/Ma)</b> SE, n. V. (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) S1, W10, (WP) W9
<b>Frank</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Seminar</b> SE, 2 SWS, Termine nach Vereinbarung (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) S1, (3. FS WP) W10, (WP) W9
<b>Pohl</b>	<b>Software Systems Engineering - Bachelorseminar</b> PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Pohl Daun</b>	<b>Software Systems Engineering - Seminar</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SE 111 (WP) S1, (3. FS WP) S2, (WP) W10
<b>Echtle</b>	<b>Verlässlichkeit von Rechensystemen - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Marrón Shih</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Klüver</b>	<b>Soft Computing - Seminar</b> SE, 2 SWS, Mi 18 - 21, R09 S05 B02 (3. FS WP) S1, (WP) W9
<b>Studium Liberale</b>	
<b>Chiwitt Schröder</b>	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, WST-C.02.12 (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9
<b>Seminarbereich</b>	
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. (WP) S1
<b>Ferrera Cabanillas Marrón</b>	<b>Autonomous Robot Navigation - Seminar</b> PJ, 2 SWS, nach Vereinbarung, siehe Webseite 15 B.Sc., AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., S1, W9

<b>Gruhn</b>	<b>Software Engineering - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. M1, M2, (WP) S1
<b>Schiele</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar "Eingebettete Systeme"</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 103 AI-I BA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Bachelor-Projekt</b>	
<b>Ahlemann</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management - Bachelorprojekt</b> PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Kollmann</b>	<b>E-Business und E-Entrepreneurship - Bachelorprojekt</b> PJ, Termine werden noch bekannt gegeben (WP) W9
<b>Eicker</b>	<b>Bachelor-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik</b> PJ, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Frank</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Klüver</b>	<b>Soft Computing - Bachelorprojekt</b> PJ, Mi 18 - 21, R09 S05 B02 (WP) S1, (WP) W9
<b>Hanenberg</b> <b>Unland</b>	<b>Datenver((WA))itungssysteme und Wissensrepräsentation - Bachelorprojekt</b> PJ, nach Vereinbarung (WP) S1, (WP) W9
<b>Pohl</b>	<b>Software Systems Engineering - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Goedicke</b>	<b>Spezifikation von Softwaresystemen - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1, W9
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. (WP) S1
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Bachelorprojekt</b> PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Projektseminar</b> PJS, 6 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E)
<b>Echtle</b>	<b>Verlässlichkeit von Rechensystemen - Bachelorprojekt</b> PJS, n. V. (WP) S1
<b>Handte</b> <b>Marrón</b>	<b>Context Recognition - Bachelorprojekt</b> PJ, 4 SWS, nach Vereinbarung siehe Webseite 15 B.Sc., AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., S1, W9
<b>Ceriotti</b> <b>Marrón</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V., siehe Webseite 15 B.Sc., AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Gruhn</b>	<b>Software Engineering - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1

## M.Sc. Angewandte Informatik - Systems Engineering

### Rathgeb **Technik der Rechnernetze - Abschlussarbeitenseminar**

SE, nach Vereinbarung  
Prom, (WP) S1, S2, W10, (WP) W9

### Rathgeb **Kommunikationsnetze - Projektseminar**

PJS, 6 SWS, n. V.  
(WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E)

### Handte **Network Embedded Systems - Fallstudie**

Marrón ÜB, 4 SWS, n. V., siehe Webseite  
(WP) S2, W10

## Bereich 1 (Profilbereich)

### Network Systems Engineering

#### Goedicke **Distributed Objects & XML**

VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SE 108  
G, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1,  
(HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10

#### Goedicke **Distributed Objects & XML (Übung)**

ÜB, 2 SWS, n. V.  
(WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1,  
(HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10

#### Jerschow **Network and Information Security 2**

Rathgeb VO/ÜB, 4 SWS, Mo 14 - 16, ES 08, Vorlesung - Do 14 - 16, ES 08, Übung  
(WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

#### Altan **Selbstkonfigurierende drahtlose Netze**

Rathgeb VO/ÜB, 4 SWS  
Mo 08 - 10, ES 08, Vorlesung - Fr 08 - 10, ES 08, Übung  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2

#### Echtle **Fehlertolerante Protokolle**

VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 12, SH 403  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

#### Echtle **Fehlertolerante Protokolle (Übung)**

ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 13:45, SH 403  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

#### Fu **Sensornetze**

Marrón VO/ÜB, 4 SWS  
Di 12 - 14, SA 018, Vorlesung - Do 16 - 18, SA 018, Übung  
AI MA, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2

### Software Systems Engineering

#### Unland **Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme**

VO, 3 SWS, n. V.  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2,  
(WP) W10

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

ÜB, 1 SWS, n. V.  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2,  
(WP) W10

#### Weyer **Requirements Engineering und Management II**

Daun VO/ÜB, 4 SWS  
Pohl Do 10 - 12, SE 111, Vorlesung  
G1 Do 14 - 16, SE 111, Übung  
G2 Fr 10 - 12, SE 111, Übung  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

#### Goedicke **Formale Methoden des Software Engineering**

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, SE 111  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, Mag, (WP) S2, (WP) W10

#### Goedicke **Formale Methoden des Software Engineering (Übung)**

ÜB, 2 SWS, n. V.  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10

**Bereich 2 (Informatik)**

- Klüver** **Selbstorganisierende und Adaptive Systeme**  
VO/ÜB, 4 SWS  
Mo 16 - 18, V15 S04 C63, Vorlesung - Mo 18 - 20, V15 S04 C63, Übung  
G, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, LGyGe, (WP) S2, (WP) W10
- Pohl** **Software Product Line Engineering**  
**Metzger** VO/ÜB, 4 SWS  
**Stricker** Do 08 - 10, SE 108, Vorlesung - Do 10 - 12, SE 108, Übung  
(WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
- Striewe** **Software Performance Engineering**  
**Zurmaar** PJ, 4 SWS, Zeit und Ort folgt  
**Goedicke** (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
- Goedicke** **Spezifikation von Softwaresystemen - Fallstudien**  
ÜB, 4 SWS, n. V.  
(WP) S2
- Rathgeb** **Kommunikationsnetze 2**  
**Simsek** VO/ÜB, 4 SWS  
Mo 12 - 14, ES 09, Vorlesung - IEM  
Di 08 - 10, ES 09, Übung - IEM  
LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (WP) S1,  
(WP) S2, (WP) W9
- Rathgeb** **Kommunikationsnetze - Fallstudien**  
ÜB, 4 SWS, n. V.  
(WP) S2, (HSt WP) W6
- Hanenberg** **Fortgeschrittene Techniken der Modularisierung von Softwaresystemen**  
**Unland** VO/ÜB, n. V.  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
- Lewintan** **Mathematische Algorithmen der Informatik**  
VO/ÜB, 4 SWS  
Di 14 - 16, SE 008, Vorlesung - Di 16 - 18, SE 008, Übung  
(WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, LGyGe, (WP) S2
- Klüver** **Neuronale Netze für die Analyse großer Datenmengen**  
VO/ÜB, 4 SWS  
Di 16 - 18, R09 S02 B10, Vorlesung - Di 18 - 20, R09 S02 B10, Übung  
(WP) LA Info GyGe, (WP) S2, (WP) W10

**Bereich 3 (Wirtschaftsinformatik und E1)****Wirtschaftsinformatik**

- Dorloff** **E-Commerce 1: Informationsmanagement in Beschaffung und Logistik**  
VO, 2 SWS  
EinzelT: Mi 09 - 12  
EinzelT: Mi 12 - 17  
EinzelT: Mi 09 - 17  
EinzelT: Di 09 - 17  
EinzelT: Mi 09 - 17  
G, (WP) LA Info GyGe, (WP) S2, (WP) W10
- Dorloff** **E-Commerce 1: Zwischenbetriebliche Integration / Standardisierung**  
VO, 2 SWS - EinzelT: Mo 09:30 - 11:30  
G, (WP) LA Info GyGe, (WP) S2, (WP) W10
- Kollmann** **E-Business-Management**  
VO/ÜB, 4 SWS  
EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 03.06.2016 - 03.06.2016, E-Community  
EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 10.06.2016 - 10.06.2016, E-Marketplace  
EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 17.06.2016 - 17.06.2016, Selbststudium  
EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 24.06.2016 - 24.06.2016, Prüfung  
(WP) MMU, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W8
- Eicker** **Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung**  
VO/ÜB, 4 SWS, Do 10 - 12, R09 R04 H02  
(WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10

## Schlüsselkompetenzen

<b>Prüfer</b>	<b>Business English Intensive Course Intermediate</b> ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S06 S00 A21 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9
<b>Prüfer</b>	<b>Business English Intensive Course Advanced</b> ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R09 S05 B02 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9
<b>Prüfer</b>	<b>Business English Intensive Course Upper-Intermediate</b> ÜB, 2 SWS, Do 08:30 - 10, R09 S05 B02 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9
<b>Föhring Zelewski</b>	<b>Einführung in projektorientiertes und wissenschaftliches Arbeiten</b> SE/ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, Beginn: 12.04.2016, R09 R03 H02 (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7
<b>Angebot des RuhrCampusOnline</b>	
<b>Weis</b>	<b>Peer-to-Peer Systeme</b> VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Boelmann</b>	<b>Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, BC 523 G2 Mo 17 - 18, BC 523 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

## Master-Projekte

<b>Klüver</b>	<b>Soft Computing - Masterprojekt</b> PJ, 8 SWS, Mi 18 - 21, R09 S05 B02 (WP) S2, (WP) W10
<b>Unland</b>	<b>Datenver((WA))itungssysteme und Wissensrepräsentation - Masterprojekt</b> PJ, 8 SWS, nach Vereinbarung (WP) AI MA
<b>Pohl</b>	<b>Software Systems Engineering - Masterprojekt</b> PJ, 8 SWS, n. V. (WP) S2, (WP) W10
<b>Goedicke</b>	<b>Spezifikation von Softwaresystemen - Masterprojekt</b> PJ, 8 SWS, nach Vereinbarung (WP) S2
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Masterprojekt</b> PJ, 8 SWS, nach Vereinbarung (HSt WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, Mag, (WP) S1, (WP) S2
<b>Handte Marrón</b>	<b>Context Recognition - Masterprojekt</b> PJ, nach Vereinbarung, siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., S1
<b>Ceriotti Marrón</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Masterprojekt</b> PJ, 8 SWS, n. V., siehe Webseite (WP) S2
<b>Gruhn</b>	<b>Software Engineering - Masterprojekt</b> SPJ, 8 SWS, nach Vereinbarung (WP) S2
<b>Eicker</b>	<b>Master-Projekt "Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik"</b> PJ, 8 SWS, n. V. (WP) S2, (WP) W10



# Wirtschaftsinformatik

## B.Sc. Wirtschaftsinformatik

### Kernstudium

#### Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen

**Stein Behr Hanck** **Induktive Statistik**  
 VO, 4 SWS, Mo 12 - 14, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 (PV) , (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (PV) LA WiWi+sWL BK,  
 (WP) W1 (E), (PV) W7, (PV) W9

**Stein Behr Hanck** **Induktive Statistik (Übung)**  
 ÜB, 4 SWS  
 G1 Mi 08 - 10, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, ZeFe  
 G2 Do 08 - 10, S07 S00 D07, folgt  
 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LA WiWi+sWL BK, (WP) W1 (E),  
 (WP) W7, (PV) W9

**Lewintan** **Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker**  
 VO  
 Mo 10 - 12, SH 601  
 Do 12 - 14, SH 601  
 (PV) LA Info GyGe, (PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9

**Lewintan Charitonowa** **Analysis für Informatiker und Wirtschaftsinformatiker (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 14 - 16, SE 005      G2 Mo 16 - 18, SE 005  
 G3 Mo 14 - 16, SE 008      G4 Mo 16 - 18, SE 008  
 G5 Di 14 - 16, SE 005      G6 Di 16 - 18, SE 005  
 G7 Mi 14 - 16, SE 005      G8 Mi 16 - 18, SE 005  
 G9 Do 14 - 16, SE 005      G10 Do 16 - 18, SE 005  
 G11 Fr 10 - 12, SE 005      G12 Fr 12 - 14, SE 005  
 (PV) LA Info GyGe, (PV) LGyGe, (PV) S1, (PV) W9

#### Pflichtbereich II: Informatik

**Unland** **Datenbankmanagementsysteme**  
 VO, 4 SWS  
 Mo 12 - 14, SH 601, ZeFe  
 Do 14 - 16, SH 601, ZeFe  
 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LGyGe,  
 (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9

**Unland** **Datenbankmanagementsysteme (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, SH 601, ZeFe  
 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LGyGe,  
 (GSt PV) M2, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9

**Goedicke Gruhn Pohl** **Software Engineering**  
 VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, SH 601, ZeFe  
 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LGyGe,  
 (HSt ) Mag, (HSt ) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9

**Goedicke Gruhn Pohl** **Software Engineering (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 14 - 16, SA 018      G2 Mo 14 - 16, SA 215  
 G3 Mi 10 - 12, SA 018      G4 Mi 10 - 12, SA 215  
 G5 Mi 12 - 14, SA 018      G6 Mi 12 - 14, SA 215  
 G7 Do 10 - 12, SA 215      G8 Do 10 - 12, SE 005  
 G9 Do 12 - 14, SA 018      G10 Do 12 - 14, SA 215  
 Fr 08 - 10, SE 008, ZeFe  
 G11 Fr 10 - 12, SA 215  
 G12 Fr 10 - 12, SE 008  
 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LGyGe,  
 (HSt ) Mag, (HSt ) Mag-NF, (PV) S1, (PV) W9

**Bellinghoven Pohl Reinartz** **Software Entwicklung & Programmierung (SEP)**  
 ÜB, 4 SWS, n.V.  
 (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9

**Echtle Goedicke Gruhn Programmierung A**  
 VO, 3 SWS  
 Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601  
 Fr 10 - 12, ZeFe - SH 601  
 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (WP) W1 (E), (WP) W9

**Echtle Goedicke Gruhn Programmierung B**  
 VO, 2 SWS  
 Mo 18 - 20, ZeFe - SH 601  
 Fr 10 - 12, ZeFe - SH 601  
 LA Ba GyGe, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9

**Echtle Goedicke Gruhn Programmierung A (Übung)**  
 ÜB, 1 SWS, Di 08 - 10, ZeFe - SH 601  
 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9

**Echtle Goedicke Gruhn Programmierung B (Übung)**  
 ÜB, 1 SWS, Di 08 - 10, ZeFe - SH 601  
 LA Ba GyGe, (PV) LA Info Ba GyGe, (PV) S1, (PV) W9

**Echtle Goedicke Gruhn Programmierung (Testat) (Programmierung A / B)**  
 PRÜ, 1 SWS  
 Fr 16 - 20, A-009, Beginn: 15.04.2016 - 08.07.2016, ZeFe  
 Fr 16 - 20, A-003, Beginn: 15.04.2016 - 08.07.2016, ZeFe  
 (PV) S1, (WP) W1 (E), (PV) W9

### **Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik**

**Ahlemann IT-Projektmanagement**  
 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, SH 601, ZeFe  
 (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LA Info Ma GyGe, (PV) S1, (PV) W9

**Kollmann E-Business-Grundlagen**  
 VO, 2 SWS, Di 16 - 18, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LBK, (2. FS WP) W1 (E), (WP) W7,  
 (PV) W9

**Schütte Enterprise Systems**  
 VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (WP) LBK, (WP) S1, (2. FS WP) W1 (E),  
 (WP) W7, (PV) W9

### **Pflichtbereich IV: Betriebswirtschaftslehre**

**Mochty Kosten- und Leistungsrechnung**  
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe - siehe Aushang und Homepage  
 (6. FS WP) B4, (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK,  
 (GSt) LBK, (WP) S1, W1 (E), (PV) W7, (PV) W9

**Mochty Kosten- und Leistungsrechnung (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Di 08 - 10, R14 R00 A04 Audimax  
 G2 Di 12 - 14, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 (6. FS WP) B4, (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK,  
 (GSt) LBK, (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (PV) W9

### **Wahlpflichtbereich: BWL / VWL / Recht / Quantitative Methoden**

**Kasperzak Externes Rechnungswesen**  
 VO, 2 SWS, Do 14 - 16, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK,  
 (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

**Mania Rüttgardt Kasperzak Kellner Externes Rechnungswesen (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 10 - 12, S04 T01 A01 Großer Hörsaal  
 G2 Mi 18 - 20, S05 T00 B08, ZeFe  
 (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK, (GSt) LBK,  
 (WP) S1, (2. FS PV) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

**Amann Schnabel Mikroökonomik I**  
 VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 G, (PV) LA GbF/KbF Ba BK, LA-Sowi, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK,  
 (2. FS PV) LBK, LGr, LGyGe, (WP) W1 (E), (2. FS PV) W7, (WP) W9

**Amann Schulz Schnabel** **Mikroökonomik I (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, ZeFe  
 G2 Di 08 - 10, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal  
 G3 Mi 14 - 16, S05 T00 B32  
 G4 Fr 10 - 12, S05 T00 B32  
 (PV) , G, (PV) LA GbF/KbF Ba BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (PV) LA WiWi Ba BK,  
 (2. FS PV) LBK, (WP) W1 (E), (2. FS PV) W7, (WP) W9

### **Wahlpflichtbereich IV: BWL / VWL / Recht / Quantitative Methoden**

**Clausen Schürenberg-Frosch** **Makroökonomik I**  
 VO, 2 SWS, Di 14 - 16, R14 R00 A04 Audimax, ZeFe  
 LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (WP) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

**Clausen Thiem Tiemer** **Makroökonomik I (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 16 - 18, S04 T01 A01 Großer Hörsaal  
 G2 Di 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
 G3 Do 16 - 18, SH 601  
 G4 Fr 12 - 14, S05 T00 B59, ZeFe  
 LA GbF/KbF Ba BK, LA WiWi Ba BK, (WP) W1 (E), (PV) W7, (WP) W9

### **Vertiefungsstudium**

#### **Schlüsselqualifikationen**

**Prüfer** **Business English Intensive Course Intermediate**  
 ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S06 S00 A21  
 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

**Prüfer** **Business English Intensive Course Advanced**  
 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R09 S05 B02  
 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

**Prüfer** **Business English Intensive Course Upper-Intermediate**  
 ÜB, 2 SWS, Do 08:30 - 10, R09 S05 B02  
 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

#### **Wahlpflichtbereich**

Vertiefungsrichtung "Modellierung und Realisierung betrieblicher Informationssysteme"

**Gulden Frank** **Modellgetriebene Softwareentwicklung**  
 VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, R09 R04 H02  
 W9

**Gulden Frank** **Modellgetriebene Softwareentwicklung (Übung)**  
 ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, R09 R04 H02  
 W9

**Gruhn** **Software-Engineering für mobile Systeme**  
 VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 16, SE 111, Beginn: 20.04.2016  
 (WP) LA Info GyGe, (WP) S1, (WP) W9

Vertiefungsrichtung "E-Entrepreneurship und IT-Management"

**Ahlemann** **Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management - Fallstudie**  
 4 SWS, Di 16 - 18, R11 T00 D01  
 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) LBK, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9

Vertiefungsrichtung "Technik und Sicherheit betrieblicher Kommunikationssysteme"

**Hoßfeld** **Diskrete Simulation**  
 VO/ÜB, 4 SWS  
 Di 14 - 16, SA 215, Vorlesung - Di 16 - 18, SA 215, Übung  
 G, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9

<b>Jerschow Rathgeb</b>	<b>Network and Information Security 1</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 10 - 12, S03 V00 E71, Vorlesung - ZeFe Di 12 - 14, S03 V00 E33, Übung- ZeFe G, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (PV) S1, (WP) W9
<b>Rathgeb Simsek</b>	<b>Kommunikationsnetze 2</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 12 - 14, ES 09, Vorlesung - IEM Di 08 - 10, ES 09, Übung - IEM LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W9
<b>Echtle</b>	<b>Fehlertolerante Verteilte Systeme</b> VO, 2 SWS, Do 10:15 - 12, SH 403 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9
<b>Echtle</b>	<b>Fehlertolerante Verteilte Systeme (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Do 12 - 13:45, SH 403 (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S1, (WP) W9
<b>Studium Liberale</b>	
<b>Chiwitt Schröder</b>	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, WST-C.02.12 (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W7, (WP) W9
<b>Seminarbereich</b>	
<b>Ahlemann</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Kollmann</b>	<b>E-Business und E-Entrepreneurship - Fachseminar</b> SE, 2 SWS, n.V. (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMU, (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W9
<b>Bock De Kinderen Frank, Gulden Kaczmarek Nolte</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Hauptseminar (Ba/Ma)</b> SE, n. V. (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) S1, W10, (WP) W9
<b>Frank</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Seminar</b> SE, 2 SWS, Termine nach Vereinbarung (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) S1, (3. FS WP) W10, (WP) W9
<b>Pohl</b>	<b>Software Systems Engineering - Bachelorseminar</b> PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Pohl Daun</b>	<b>Software Systems Engineering - Seminar</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SE 111 (WP) S1, (3. FS WP) S2, (WP) W10
<b>Echtle</b>	<b>Verlässlichkeit von Rechensystemen - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Marrón Shih</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Ferrera Cabanillas Marrón</b>	<b>Autonomous Robot Navigation - Seminar</b> PJ, 2 SWS, nach Vereinbarung, siehe Webseite 15 B.Sc., AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., S1, W9
<b>Schütte</b>	<b>Integrierte Informationssysteme - Bachelorseminar</b> SE, n. V. W9

<b>Klüver</b>	<b>Soft Computing - Seminar</b> SE, 2 SWS, Mi 18 - 21, R09 S05 B02 (3. FS WP) S1, (WP) W9
<b>Eicker</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik (Seminar)</b> SE, 2 SWS, n.V. (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) W10, (WP) W9
	<b>Bachelor-Projekt</b>
<b>Ahlemann</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management - Bachelorprojekt</b> PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Kollmann</b>	<b>E-Business und E-Entrepreneurship - Bachelorprojekt</b> PJ, Termine werden noch bekannt gegeben – s. LSF (WP) W9
<b>Eicker</b>	<b>Bachelor-Projekt - Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik</b> PJ, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Frank</b>	<b>Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Klüver</b>	<b>Soft Computing - Bachelorprojekt</b> PJ, Mi 18 - 21, R09 S05 B02 (WP) S1, (WP) W9
<b>Hanenberg Unland</b>	<b>Datenver((WA))ltungssysteme und Wissensrepräsentation - Bachelorprojekt</b> PJ, nach Vereinbarung (WP) S1, (WP) W9
<b>Pohl</b>	<b>Software Systems Engineering - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Goedicke</b>	<b>Spezifikation von Softwaresystemen - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V. (WP) S1, W9
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Bachelorprojekt</b> PJ, 4 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) W9
<b>Rathgeb</b>	<b>Kommunikationsnetze - Projektseminar</b> PJS, 6 SWS, n. V. (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E)
<b>Handte Marrón</b>	<b>Context Recognition - Bachelorprojekt</b> PJ, 4 SWS, nach Vereinbarung siehe Webseite 15 B.Sc., AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., S1, W9
<b>Cerioti Marrón</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V., siehe Webseite 15 B.Sc., AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Schütte</b>	<b>Integrierte Informationssysteme - Bachelorprojekt</b> PJ, n. V.
	<b>M.Sc. Wirtschaftsinformatik</b>
<b>Handte Marrón</b>	<b>Network Embedded Systems - Fallstudie</b> ÜB, 4 SWS, n. V., siehe Webseite (WP) S2, W10
	<b>Pflichtbereich</b>
	<b>Schlüsselqualifikationen</b>
<b>Prüfer</b>	<b>Business English Intensive Course Intermediate</b> ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S06 S00 A21 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9

<b>Prüfer</b>	<b>Business English Intensive Course Advanced</b> ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, R09 S05 B02 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9
<b>Prüfer</b>	<b>Business English Intensive Course Upper-Intermediate</b> ÜB, 2 SWS, Do 08:30 - 10, R09 S05 B02 (WP) S1, (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7, (WP) W9
<b>Föhring Zelewski</b>	<b>Einführung in projektorientiertes und wissenschaftliches Arbeiten</b> SE/ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, Beginn: 12.04.2016, R09 R03 H02 (WP) S2, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W7
<b>Wahlpflichtbereich</b>	
<b>Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik</b>	
<b>Dorloff</b>	<b>E-Commerce 1: Informationsmanagement in Beschaffung und Logistik</b> VO, 2 SWS EinzelT: Mi 09 - 12 EinzelT: Mi 12 - 17 EinzelT: Mi 09 - 17 EinzelT: Di 09 - 17 EinzelT: Mi 09 - 17 G, (WP) LA Info GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Dorloff</b>	<b>E-Commerce 1: Zwischenbetriebliche Integration / Standardisierung</b> VO, 2 SWS - EinzelT: Mo 09:30 - 11:30 G, (WP) LA Info GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Ahlemann</b>	<b>Strategic Planning of IS</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, R09 R04 H02 (WP) W10
<b>Ahlemann</b>	<b>Strategic Planning of IS (Tutorial)</b> ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, R09 R04 H02 (WP) W10
<b>Kollmann</b>	<b>E-Business-Management</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 03.06.2016 - 03.06.2016, E-Community EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 10.06.2016 - 10.06.2016, E-Marketplace EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 17.06.2016 - 17.06.2016, Selbststudium EinzelT: Fr 09 - 17, V15 R01 H76, Beginn: 24.06.2016 - 24.06.2016, Prüfung (WP) MMU, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W8
<b>Eicker</b>	<b>Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 10 - 12, R09 R04 H02 (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Frank</b>	<b>Unternehmensmodellierung 2</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, R09 R04 H02 (WP) W10, (WP) W3
<b>Frank</b>	<b>Integration Betrieblicher Informationssysteme 1</b> VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, R09 R04 H02 (WP) MMU, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W8
<b>Frank</b>	<b>Unternehmensmodellierung 2 (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, R09 R04 H02 (WP) W10, (WP) W3
<b>Frank</b>	<b>Integration Betrieblicher Informationssysteme 1 (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, R09 R04 H02 (WP) MMU, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W8
<b>Kaczmarek Frank</b>	<b>Advanced Topics in Information Systems 2</b> VO, 2 SWS, 14-tgl.: Mi 08 - 11, R09 R04 H19 (WP) W10
<b>Schütte</b>	<b>Enterprise Transformation</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 10, S05 T00 B42, Vorlesung - Fr 12 - 14, S05 T00 B42, Übung W10
<b>Schütte</b>	<b>Wirkung und Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen</b> VO/ÜB, Do 12 - 14, V13 S00 D50, Vorlesung - Mi 16 - 18, R12 R05 A69, Übung W10

## Wahlpflichtmodule der Informatik

<b>Klüver</b>	<b>Selbstorganisierende und Adaptive Systeme</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 16 - 18, V15 S04 C63, Vorlesung - Mo 18 - 20, V15 S04 C63, Übung G, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, LGyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Unland</b>	<b>Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme</b> VO, 3 SWS, n. V. (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2, (WP) W10
<b>Unland</b>	<b>Nicht-Standard-Datenbank-Management-Systeme (Übung)</b> ÜB, 1 SWS, n. V. (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S2, (WP) W10
<b>Weyer Daun Pohl</b>	<b>Requirements Engineering und Management II</b> VO/ÜB, 4 SWS Do 10 - 12, SE 111, Vorlesung G1 Do 14 - 16, SE 111, Übung G2 Fr10 - 12, SE 111, Übung (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Pohl Metzger Stricker</b>	<b>Software Product Line Engineering</b> VO/ÜB, 4 SWS Do 08 - 10, SE 108, Vorlesung - Do 10 - 12, SE 108, Übung (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Goedicke</b>	<b>Distributed Objects &amp; XML</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SE 108 G, (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10
<b>Goedicke</b>	<b>Distributed Objects &amp; XML (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (WP) LA Info Ba GyGe, (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) M1, (HSt WP) M2, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10
<b>Goedicke</b>	<b>Formale Methoden des Software Engineering</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, SE 111 (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, Mag, (WP) S2, (WP) W10
<b>Goedicke</b>	<b>Formale Methoden des Software Engineering (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (HSt WP) Mag, (WP) S2, (WP) W10
<b>Striwe Zurmaar Goedicke</b>	<b>Software Performance Engineering</b> PJ, 4 SWS, Termin/Raum folgt – s. LSF (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Jerschow Rathgeb</b>	<b>Network and Information Security 2</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 14 - 16, ES 08, Vorlesung - Do 14 - 16, ES 08, Übung (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Echtle</b>	<b>Fehlertolerante Protokolle</b> VO, 2 SWS, Mi 10:15 - 12, SH 403 (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Echtle</b>	<b>Fehlertolerante Protokolle (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 13:45, SH 403 (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Hanenberg Unland</b>	<b>Fortgeschrittene Techniken der Modularisierung von Softwaresystemen</b> VO/ÜB, n. V. (WP) LA Info GyGe, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2, (WP) W10
<b>Klüver</b>	<b>Neuronale Netze für die Analyse großer Datenmengen</b> VO/ÜB, 4 SWS Di 16 - 18, R09 S02 B10, Vorlesung - Di 18 - 20, R09 S02 B10, Übung (WP) LA Info GyGe, (WP) S2, (WP) W10

## Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre

<b>Elschen</b>	<b>Bankmanagement: Bankensystem - Produkte und Leistungen - Wertschöpfungskette (Bankmanagement I)</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, V15 R03 H55, ZeFe (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LA WiWi+sWL BK, (HSt ) LBK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) W10, (WP) W3, (*) W8
<b>Elschen Dorlöcher</b>	<b>Bankmanagement: Bankensystem - Produkte und Leistungen - Wertschöpfungskette (Bankmanagement I) (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, V15 R03 H55, ZeFe (WP) LA GbF/KbF Ba BK, (WP) LA WiWi+sWL BK, (HSt WP) LBK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) W10, (WP) W3, (*) W8
<b>Nienhüser</b>	<b>Organisations- und Personalforschung</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, R12 R07 A69 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, (HSt ) LBK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) W10, (WP) W4, (WP) W8
<b>Nienhüser Wolflast</b>	<b>Führung</b> VO/ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, R12 R07 A69 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (PV) LA WiWi+sWL BK, LB, (HSt ) LBK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) W10, (WP) W4, (WP) W8
<b>Klüver</b>	<b>Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme</b> VO/SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, R09 R04 H02 (WP) MMU, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, (WP) W8
<b>Mochty</b>	<b>Methodengestützte Prüfungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS Fr 10 - 12, A-009 - 08.07.2016, VO Fr 14 - 16, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.07.2016 - 22.07.2016, VO Fr 12 - 14, A-009 - 08.07.2016, ÜB Fr 16 - 18, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.07.2016 - 22.07.2016, ÜB EinzelT: Fr 14 - 20, S06 S00 B08, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, WIN-IDEA-Schulung (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (PV) W4, (WP) W8
<b>Mochty</b>	<b>Strategisches Controlling</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, A-B07 (8. FS WP) B4, (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) MMU, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, (WP) W8
<b>Belkin Mochty</b>	<b>Strategisches Controlling (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, R11 T00 D05 (8. FS WP) B4, (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) MMU, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, (WP) W8
<b>Mochty</b>	<b>Unternehmensbewertung</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, S05 T00 B42 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (PV) W4, (WP) W8
<b>Mochty</b>	<b>Unternehmensbewertung (Übung)</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, S05 T00 B42 (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMM 2010, (WP) MMMM 2014, (WP) MMMW 2014, (WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (PV) W4, (WP) W8
<h2>Wahlpflichtmodule der Volkswirtschaftslehre</h2>	
<b>Hanck Hoga</b>	<b>Zeitreihenanalyse</b> VO/ÜB, 2 SWS Fr 12 - 14, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Vorlesung Mi 16 - 18, S05 T00 B59, Übung EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 04.05.2016 - 04.05.2016, Übung EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, Übung EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 01.06.2016 - 01.06.2016, Übung EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 15.06.2016 - 15.06.2016, Übung EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 29.06.2016 - 29.06.2016, Übung (WP) MMU, (WP) W10, (PV) W3, (*) W8



**Hanck Fortgeschrittene Ökonometrie (Ökonometrie III)**

VO, 2 SWS, Block, Termin folgt– s. LSF  
(WP) MMU, (WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, (\*) W8

**Hanck Fortgeschrittene Ökonometrie (Ökonometrie III) (Übung)**

Reckmann ÜB, 2 SWS, Block, Termin folgt – s. LSF  
(WP) W10, (WP) W3, (WP) W4, (\*) W8

**Seminarbereich****Kollmann E-Business und E-Entrepreneurship - Fachseminar**

SE, 2 SWS, n.V.  
(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) MMU, (WP) S1, (WP) W1 (E), (WP) W10, (WP) W9

**Bock Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Hauptseminar (Ba/Ma)**

De Kinderen SE, n. V.  
Frank, Gulden (WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) S1, W10, (WP) W9

Kaczmarek

Nolte

**Frank Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Seminar**

SE, 2 SWS, Termine nach Vereinbarung  
(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) S1, (3. FS WP) W10, (WP) W9

**Pohl Software Systems Engineering - Seminar**

Daun SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, SE 111  
(WP) S1, (3. FS WP) S2, (WP) W10

**Schütte Integrierte Informationssysteme - Masterseminar**

SE, n. V.  
W10

**Eicker Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik (Seminar)**

SE, 2 SWS, n.V.  
(WP) LA GbF/KbF Ma BK, (WP) W10, (WP) W9

**Master-Projekt****Ahlemann Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management - Masterprojekt**

PJ, 8 SWS, n. V.  
(WP) W10

**Kollmann E-Business und E-Entrepreneurship - Masterprojekt**

PJ, 8 SWS, n. V.  
(WP) W10

**Frank Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung - Masterprojekt**

PJ, 8 SWS, n. V.  
(WP) W10

**Pohl Software Systems Engineering - Masterprojekt**

PJ, 8 SWS, n. V.  
(WP) S2, (WP) W10

**Gruhn Software Engineering - Masterprojekt**

SPJ, 8 SWS, nach Vereinbarung  
(WP) S2

**Schütte Integrierte Informationssysteme - Masterprojekt**

PJ, n. V.  
W10

**Eicker Master-Projekt "Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik"**

PJ, 8 SWS, n. V.  
(WP) S2, (WP) W10

**Dipl. Wirtschaftsinformatik**

Wirtschaftsinformatik DII

**Hauptstudium**

spezielle Informatik

**Technik der Rechnernetze****Rathgeb** **Kommunikationsnetze - Fallstudien**

ÜB, 4 SWS, n. V.

(WP) S2, (HSt WP) W6

Technik der Rechnernetze

**Rathgeb** **Kommunikationsnetze - Fallstudien**

ÜB, 4 SWS, n. V.

(WP) S2, (HSt WP) W6

Verlässlichkeit von Rechensystemen

**Internationale Wirtschaftsbeziehungen****Clausen** **Ökonometrische Modelle internationaler Wirtschaftsbeziehungen - Fachseminar**  
**Schürenberg-** SE, 2 SWS, Termine folgen  
**Frosch** (WP) MMU, (5. FS WP) W2, (WP) W3, (5. FS WP) W6, (WP) W8