

# Fakultät für Mathematik und Informatik

Die Seminarräume C 012-015 befinden sich im EG des Gebäudeteils C des Seminargebäudes A 5. Die Seminarräume C 112 und C 115, C116 liegen im 1.OG. Die Hörsäle A 0.01 und A 1.01 sowie die Seminarräume A 3.01- A3.05 befinden sich im Bau der Technischen Informatik (B 6, 26). Die Seminarräume C 1.01-C 4.01 liegen im Laborgebäude der Technischen Informatik (B 6, 26).

<b>Gemeinsames Kolloquium der Mathematik und Informatik</b>				
Seminar				
wtl	Mo	17:15 - 18:45	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012

## Mathematik

<b>Algebra</b>				
Vorlesung		4st.		Hertling, C.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
<b>Algebra</b>				
Große Übung		2st.		Hertling, C.
wtl	Mi	08:30 - 10:00	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
<b>Algebraische Geometrie</b>				
Oberseminar		2st.		Hertling, C.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115
<b>Analysis I</b>				
Vorlesung		4st.		Seiler, W.
wtl	Mi	12:00 - 13:30	09.09.2009-04.12.2009	A 3 Bibl.,Hörsaalgebäude 001
Einzel	Mi	12:00 - 13:30	09.12.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Fr	10:15 - 11:45	11.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
<b>Analysis I</b>				
Große Übung		2st.		Seiler, W.
wtl	Fr	12:00 - 13:30	11.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
<b>Analysis I</b>				
Übung		2st.		Seiler, W.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-07.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-07.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mo	13:45 - 15:15	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Mo	13:45 - 15:15	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mo	13:45 - 15:15	07.09.2009-07.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mo	13:45 - 15:15	07.09.2009-07.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
Einzel	Mo	15:30 - 17:00	09.11.2009-09.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
Einzel	Mo	17:15 - 18:45	09.11.2009-09.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Di	08:30 - 10:00	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Di	08:30 - 10:00	08.09.2009-08.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	17:15 - 18:45	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	17:15 - 18:45	08.09.2009-08.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
<b>Arbeitsgemeinschaft Mannheim/Heidelberg</b>				
Arbeitsgemeinschaft		2st.		Hertling, C. / Schmidt, M. / Seiler, W.
wtl	Di	17:15 - 18:45	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012

<b>Didaktische Übung in der Mathematik</b>					
Übung		2st.		Deck, T.	
wtl	Mi	13:45 - 15:15	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015	
<b>Kommentar:</b>					
Die <b>Anmeldung</b> zur Didaktischen Übung erfolgt in der 1. Sitzung.					
<b>Diskrete Mathematik</b>					
Vorlesung				Heim, B.	
BlockMo-Fr	-	09:30 - 11:00	24.08.2009-28.08.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
BlockMo-Fr	-	09:30 - 11:00	31.08.2009-04.09.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
<b>Kommentar:</b>					
Dozent: Priv.-Doz. Dr. Heim, heim@mpim-bonn.mpg.de					
<b>Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am 24. August 2009 beginnt!</b>					
<b>Diskrete Mathematik</b>					
Übung				Heim, B.	
BlockMo-Fr	-	15:00 - 16:30	24.08.2009-28.08.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
BlockMo-Fr	-	15:00 - 16:30	31.08.2009-04.09.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
<b>Kommentar:</b>					
<b>Lernziele:</b> Grundlagen der Diskreten Mathematik, mathematische Grundlagen der Informatik.					
<b>Voraussetzungen:</b> Basiswissen in Analysis und Lineare Algebra.					
<b>Inhalt (Auszug):</b> Abzählprinzipien, Algebraische Systeme, Zahlentheorie.					
<b>Bitte beachten Sie, dass die Übung am 24. August 2009 beginnt!</b>					
<b>Dynamische Systeme</b>					
Vorlesung		4st.		Schmidt, M.	
wtl	Di	08:30 - 10:00	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
wtl	Do	08:30 - 10:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
<b>Dynamische Systeme</b>					
Übung		2st.		Schmidt, M.	
wtl	Fr	12:00 - 13:30	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Fr	12:00 - 13:30	20.11.2009-20.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
<b>Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>					
Vorlesung		4st.		Potthoff, J.	
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 243	
wtl	Do	13:45 - 15:15	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 243	
<b>Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>					
Große Übung		2st.		Falkenburg, O.	
wtl	Mi	12:00 - 13:30	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 144	
<b>Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>					
Tutorium		2st.		Falkenburg, O.	
wtl	Do	12:00 - 13:30	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015	
wtl	Do	17:15 - 18:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015	
<b>Finanz- und Versicherungsmathematik</b>					
Vorlesung		4st.			
wtl	Mo	12:00 - 13:30	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
wtl	Do	12:00 - 13:30	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
<b>Kommentar:</b>					

Der Stoff der Vorlesung wendet sich an Studierende der Mathematik mittlerer Semester mit Interesse an Fragen der Wirtschafts- und Finanzmathematik. **Kenntnisse** in Stochastik sind erwünscht, wengleich zu Beginn der Vorlesung wenig an speziellen Vorkenntnissen benötigt wird.

**Zum Inhalt der Vorlesung:**

Neben den klassischen Grundlagen der Finanz- und Lebensversicherungsmathematik (u.a. Berechnung von Prämien und Deckungsrückstellungen mit Hilfe von Kommutationswerten) werden Grundlagen der individuellen und der kollektiven Risikotheorie behandelt. Die exakte bzw. approximative Berechnung von Gesamtschadensverteilungen wird dann auf Fragen der Rückversicherung angewendet (u.a. Berechnung von Selbstbehalten bei Summenexzedenten Verträgen, Stop-Loss-Kontrakte als Pareto-optimale Rückversicherungsverträge).

**Literatur zur Vorlesung:**

- 1.) Hans U. Gerber : Life Insurance Mathematics, 2nd edition, 1995, Springer Verlag Heidelberg
- 2.) Hans U. Gerber: An Introduction to Mathematical Risk Theory, 1979, Huebner Foundation for Insurance education University of Pennsylvania, Philadelphia

**Finanz- und Versicherungsmathematik**

Übung 2st.

wtl Mo 15:30 - 17:00 07.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 013

**Geometrische Analysis**

Seminar 2st.

Schmidt, M.

wtl Do 13:45 - 15:15 10.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 115

**Informationstheorie**

Vorlesung 2st.

Seiler, W.

wtl Do 13:45 - 15:15 10.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 012

**Informationstheorie**

Übung 2st.

Seiler, W.

wtl Do 15:30 - 17:00 10.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 012

**Kunst und Mathematik**

Vorlesung 2st.

wtl Fr 13:45 - 15:15 11.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 015

**Kurven und Flächen**

Vorlesung 4st.

Klein, S.

wtl Mo 10:15 - 11:45 07.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 115

wtl Di 12:00 - 13:30 08.09.2009-08.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 115

**Kommentar:**

Die Vorlesung bietet eine **Einführung in die klassische Differentialgeometrie** von Kurven und Flächen im  $\mathbb{R}^2$  bzw.  $\mathbb{R}^3$ . Dabei bedeutet "Differentialgeometrie" die Untersuchung von geometrischen Objekten, also eben beispielsweise von Kurven und Flächen, mit Mitteln der Analysis bzw. Differentialrechnung.

**Im ersten Teil** der Vorlesung werden fundamentale Begriffsbildungen für Kurven eingeführt, beispielsweise die Kurvenlänge, die Krümmung und die Torsion. Davon ausgehend werden einige Ergebnisse der globalen Kurventheorie, wie beispielsweise der Vierscheitelsatz, vorgestellt.

**Der zweite Teil** der Vorlesung befasst sich mit Flächen. Man wird lernen, auf welche Weise Flächen mit Mitteln der Differentialgeometrie beschrieben und untersucht werden können, und es werden die fundamentalen Größen, die die Geometrie einer Fläche (lokal) beschreiben, eingeführt.

Diese Vorlesung stellt einerseits eine in sich geschlossene Einführung in die klassische Differentialgeometrie dar. Andererseits bildet sie zusammen mit den in den folgenden beiden Semestern geplanten Vorlesungen Analysis III und Riemannsche Geometrie einen Zyklus, der an die Differentialgeometrie auf Mannigfaltigkeiten heranführt.

Diese Vorlesung eignet sich -- ggfs. in Verbindung mit den "Fortsetzungen" Analysis III und Riemannsche Geometrie -- auch zur Vorbereitung auf die Anfertigung einer Abschlußarbeit (Bachelor/Diplom/Staatsexamen) am Lehrstuhl für Mathematik III.

**Zielgruppe:** Studierende aller mathematischen Studiengänge.

**Voraussetzungen:** Mindestens Analysis I und Lineare Algebra. Kenntnis der Analysis II ist wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

**Kurven und Flächen**

Übung 2st.

Klein, S.

wtl Di 13:45 - 15:15 06.10.2009-08.12.2009 A 5, 6 Bauteil B B 143

wtl Mi 15:30 - 17:00 09.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil B B 143

<b>Lineare Algebra I</b>				
Vorlesung		4st.		
wtl	Di	10:15 - 11:45	08.09.2009-11.12.2009	Schloss Schneckenhof Ost SO 108
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
<b>Lineare Algebra I</b>				
Große Übung		2st.		
wtl	Do	12:00 - 13:30	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
<b>Lineare Algebra I</b>				
Übung		2st.		
wtl	Mo	12:00 - 13:30	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mo	15:30 - 17:00	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	12:00 - 13:30	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	12:00 - 13:30	08.09.2009-08.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-08.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-08.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Di	15:30 - 17:00	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	15:30 - 17:00	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mi	13:45 - 15:15	09.09.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Mi	13:45 - 15:15	09.09.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mi	15:30 - 17:00	09.09.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
<b>Mathematisches Seminar</b>				
Seminar		2st.		Kredel, H. / Seiler, W.
wtl	Do	17:15 - 18:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
<b>Methodenkompetenz und Präsentationstechniken</b>				
Blockveranstaltung				Heim, B.
Einzel	Fr	08:30 - 17:00	11.09.2009-11.09.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
Einzel	Sa	08:30 - 17:00	12.09.2009-12.09.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
<b>Kommentar:</b>				
<b>Angebot:</b>				
- Termin: Fr/Sa jeweils 8:30 - 17:00 Uhr <b>Workshop</b> mit max. 12 TeilnehmerInnen				
- Zusätzlich <b>Einzel-Coaching</b> für alle TeilnehmerInnen nach individueller Terminvereinbarung: <b>Tipps und Tricks</b> , wie Sie Vorträge halten, die Ihre ZuhörerInnen begeistern				
<b>Besonderheiten:</b>				
Max. 12 TeilnehmerInnen (First come, first serve), aktive Teilnahme erforderlich				
<b>Anmeldung und Informationen bis zum 31.08.2009 bei PD. Dr. Heim, heim@mpim-bonn.mpg.de</b>				
<b>Lernziele:</b>				
Die TeilnehmerInnen lernen mathematische Sachverhalte mündlich und schriftlich optimal zu präsentieren. Es werden Kenntnisse in Rhetorik, Präsentationstechnik, Konfliktmanagement und insbesondere der Umgang mit Stress und Lampenfieber vermittelt.				
<b>Voraussetzungen:</b>				
Teilnahme an mindestens einer mathematischen Vorlesung.				
<b>Inhalt:</b>				
Das pyramidale Prinzip in der Mathematik, Kritikfähigkeit, Besonderheiten des Fachvortrags, Vortragsaufbau, Motivationstechniken, Entspannungsübungen.				
<b>Numerik II</b>				
Vorlesung		4st.		
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 143
<b>Numerik II</b>				
Übung		2st.		
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 244

<b>Projektpraktikum Simulation</b>				
Seminar		2st.		Zentgraf, J.
wtl	Mi	15:30 - 17:00	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115
<b>Kommentar:</b>				
<p>Der dreidimensionale euklidische Raum ist relativ leicht vorstellbar. Gehen wir jedoch nur eine Dimension höher, dann endet normalerweise unsere Vorstellungskraft. Man kann jedoch auch Objekte im 4-dimensionalen Raum in den 3-dimensionalen Raum projizieren und diese dort untersuchen. Wir werden uns in dieser Veranstaltung hauptsächlich mit der dreidimensionalen Kugel beschäftigen, ihrer stereographischen Projektion und der Abbildung, die man als <b>Hopf-Faserung</b> bezeichnet. Das Ziel ist es, ein Programm zu entwickeln, das diese Abbildungen veranschaulicht.</p> <p>Das erste Treffen findet am <b>Mittwoch, 09.09.09 um 15.30 Uhr in A5, C116</b> statt. Wer an diesem Termin verhindert ist und trotzdem an dem Praktikum teilnehmen möchte, setzt sich bitte mit Herrn Zentgraf (zentgraf@math.uni-mannheim.de) in Verbindung.</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der <b>Studiengänge Mathematik und Informatik</b> (Diplom und Bachelor). In beiden Studiengängen ist es eine Pflichtveranstaltung, als <b>Vorkenntnisse</b> werden Analysis I und II, sowie Lineare Algebra I benötigt.</p>				
<b>Seminar für LehramtskandidatInnen</b>				
Seminar		2st.		
wtl	Di	10:15 - 11:45	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
<b>Kommentar:</b>				
<p>In dem Seminar geht es um die <b>Einführung der elementaren transzendenten Funktionen</b>, also der Exponential - Funktion, der trigonometrischen Funktionen sowie den zugehörigen Umkehrfunktionen <b>in der Schule</b>.</p>				
<b>Stochastik</b>				
Seminar		2st.		Potthoff, J.
wtl	Di	15:30 - 17:00	08.09.2009-08.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115
<b>Stochastische Integration und Stochastische Differentialgleichungen</b>				
Seminar		2st.		Potthoff, J. / Lang, A.
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115
<b>Stochastische Simulation</b>				
Vorlesung		2st.		Lang, A.
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-15.09.2009	A 5, 6 Bauteil B B 143
wtl	Di	13:45 - 15:15	22.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115
<b>Kommentar:</b>				
<p>Diese Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich für praxisbezogene Problemstellungen aus der Stochastik interessieren und bereits die Veranstaltung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie gehört haben bzw. ähnliche Vorkenntnisse mitbringen. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die verschiedenen Verfahren der stochastischen Simulation und ist für Nebenfachstudierende geeignet.</p> <p><b>Tentativer Inhalt in Stichworten:</b>  Erzeugung von (Pseudo-)Zufallszahlen, Monte-Carlo-Integration, Simulation diskreter Ereignissysteme, Statistische Analyse simulierter Daten, Varianzreduktion, Testen von Verteilungen, Markovketten-Monte-Carlo.  Die Beispiele und Übungen werden in einer Kombination aus SciLab und C/C++ programmiert, so daß <b>Vorkenntnisse in einer beliebigen Programmiersprache</b> von Vorteil sind.</p>				
<b>Stochastische Simulation</b>				
Übung		2st.		Lang, A.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-07.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116
<b>Zur Mathematik der Risikobewertung</b>				
Vorlesung		4st.		Schied, A.
wtl	Di	12:00 - 13:30	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mi	08:30 - 10:00	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
<b>Kommentar:</b>				
<p><b>Inhalt:</b>  Risikobewertung durch dynamische Absicherung, Präferenzrelationen, Risikoaversion, von Neumann-Morgenstern- Axiomatik, subjektive Wahrscheinlichkeitsverteilungen, kohärente und konvexe Risikomaße, Präferenzen mit Aversion gegen Risiko und Modellunsicherheit.</p> <p><b>Auf Wunsch</b> wird die Vorlesung <b>in englischer Sprache</b> gehalten.</p>				
<b>Literatur:</b>				

H. Föllmer & A. Schied, "Stochastic Finance: An Introduction in Discrete Time", Second Edition, de Gruyter (2004).

**Voraussetzungen:**

Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie.

**Zur Mathematik der Risikobewertung**

Übung 2st. Schied, A.

wtl Mi 12:00 - 13:30 09.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 012

**Programmierkurs**

Vorlesung 2st. Effelsberg, W.

wtl Mo 13:45 - 15:15 07.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 116

**Kommentar:**

Der Programmierkurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge Wirtschaftsmathematik und Mathematik und Informatik. Er hat das **Erlernen der Programmiersprache C** zum Ziel. Im einzelnen werden die folgenden Kapitel behandelt:  
Die Programmiersprache C:

**Kapitel 1:** Syntax und Semantik von Programmiersprachen

**Kapitel 2:** Datentypen und Deklarationen

**Kapitel 3:** Operatoren und Ausdrücke

**Kapitel 4:** Ablaufsteuerung (Kontrollstrukturen)

**Kapitel 5:** Zeiger und komplexe Datenstrukturen

**Kapitel 6:** Unterprogramme

**Kapitel 7:** Dateien, Ein- und Ausgabe

Neben der Vorlesung ist vor allem die **Teilnahme an der Übung** wichtig, denn die Programmierung kann man nur durch Üben am Rechner wirklich erlernen.

**Programmierkurs**

Übung 2st. Effelsberg, W.

wtl Do 08:30 - 10:00 10.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 014

**Kommentar:**

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

## Informatik

**CS 500 Advanced Software Engineering (SWT II) für Master Wifo**

Vorlesung 4st.

wtl Di 13:45 - 15:15 08.09.2009-08.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 013

wtl Mi 10:15 - 11:45 09.09.2009-09.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 013

**CS 500 Advanced Software Engineering (SWT II)**

Übung 1st. Janjic, W.

14-täglich Mi 15:30 - 17:00 16.09.2009-08.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 014

**Aktuelle Themen der Datenverarbeitung**

Seminar 2st.

wtl Di 11:00 - 12:30 08.09.2009-11.12.2009

**Kommentar:**

Die Veranstaltung findet in L 15, 16 HS 617 statt.

**Algorithmen u. Datenstrukturen**

Vorlesung 4st. Krause, M.

wtl Mo 10:15 - 11:45 07.09.2009-11.12.2009 Schloß Mittelbau M 003

wtl Mi 10:15 - 11:45 09.09.2009-11.12.2009 B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001

<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>					
Große Übung		2st.		Krause, M.	
wtl	Fr	10:15 - 11:45	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 243	
<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>					
Übung		2st.		Krause, M.	
wtl	Di	08:30 - 10:00	08.09.2009-08.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
wtl	Di	10:15 - 11:45	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015	
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
<b>Angewandte IT-Sicherheit</b>					
Vorlesung und Übung		4st.			
wtl	Mi	12:00 - 15:00	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 244	
<b>Betriebssysteme</b>					
Vorlesung		4st.			
wtl	Do	17:15 - 18:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
wtl	Fr	08:30 - 10:00	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
<b>Betriebssysteme</b>					
Übung		2st.			
wtl	Fr	10:15 - 11:45	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
<b>Computer Networks I</b>					
Vorlesung		2st.		Effelsberg, W.	
wtl	Di	15:30 - 17:00	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 144	
<b>Computer Networks I</b>					
Übung		2st.		Effelsberg, W. / Kopf, S.	
wtl	Fr	13:45 - 15:15	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014	
<b>Kommentar:</b>					
Übung zur gleichnamigen Vorlesung.					
<b>CS 530 Datenbanksysteme II</b>					
Vorlesung		4st.			
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015	
<b>Digitale Bibliotheken</b>					
Vorlesung		2st.		Eckert, K. / Stuckenschmidt, H.	
wtl	Mo	15:30 - 17:00	07.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
<b>Digitale Bibliotheken</b>					
Übung		2st.		Eckert, K. / Stuckenschmidt, H.	
wtl	Mi	15:30 - 17:00	09.09.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 015	
<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
Seminar		2st.		Effelsberg, W.	
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 112	
<b>Einführung in die Kryptographie</b>					
Vorlesung		4st.		Krause, M.	
wtl	Mo	12:00 - 13:30	07.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001	
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001	

<b>Einführung in die Kryptographie</b>					
Übung		2st.		Krause, M.	
wtl	Do	08:30 - 10:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 243	
<b>Einführung in wiss. Software im bwGRID</b>					
Vorlesung und Übung		2st.		Kredel, H.	
wtl	Mi	13:45 - 15:15	09.09.2009-11.12.2009	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619	
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	23.09.2009-23.09.2009		
<b>Kommentar:</b>					
Die Veranstaltung findet in L 15,16, HS 617 statt.					
<b>Gemeinsames Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
Doktorandenseminar		2st.		Krause, M.	
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
<b>CS 614 Introduction to Pervasive Computing</b>					
Vorlesung		2st.			
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
<b>Konferenzseminar IT-Sicherheit</b>					
Blockseminar					
<b>Kommentar:</b>					
Vorbereitung in der ersten Vorlesungswoche. <b>Ort / Zeit</b> siehe Aushang.					
<b>Künstliche Intelligenz</b>					
Vorlesung		2st.		Stuckenschmidt, H. / Meilicke, C.	
wtl	Mo	12:00 - 13:30	07.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
<b>Künstliche Intelligenz</b>					
Übung		2st.		Meilicke, C. / Stuckenschmidt, H.	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	10.09.2009-10.09.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115	
wtl	Do	12:00 - 13:30	10.09.2009-10.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305	
wtl	Do	12:00 - 13:30	17.09.2009-30.09.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
Einzel	Do	12:00 - 13:30	01.10.2009-01.10.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115	
wtl	Do	12:00 - 13:30	08.10.2009-19.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	12:00 - 13:30	15.10.2009-11.12.2009		
Einzel	Do	12:00 - 13:30	26.11.2009-26.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 115	
wtl	Do	12:00 - 13:30	03.12.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
<b>Künstliche Intelligenz</b>					
Doktoranden- und Diplomandenseminar		2st.		Stuckenschmidt, H.	
wtl	Fr	15:30 - 17:00	11.09.2009-11.12.2009		
<b>Kommentar:</b>					
Die Veranstaltung findet in B6, Raum B1.09 statt.					
<b>Theoretische Informatik</b>					
Vorlesung		2st.			
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-10.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014	
<b>CS 600 Model Driven Development</b>					
Vorlesung		4st.		Atkinson, C.	
wtl	Do	12:00 - 13:30	10.09.2009-10.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014	
wtl	Fr	10:15 - 11:45	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014	
<b>CS 600 Model Driven Development</b>					
Übung		2st.			
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014	

<b>CS 640 Multimedia Technology</b>				
Vorlesung		2st.		Effelsberg, W.
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 144
<b>CS 640 Multimedia Technology</b>				
Übung		2st.		Haenselmann, T.
wtl	Fr	12:00 - 13:30	11.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013
<b>Kommentar:</b>				
Übung zur gleichnamigen Vorlesung.				
<b>Praktische Informatik I</b>				
Vorlesung		4st.		
wtl	Di	15:30 - 17:00	08.09.2009-11.12.2009	Schloss Schneckenhof Ost SO 108
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
<b>Praktische Informatik I</b>				
Übung		2st.		
wtl	Mi	08:30 - 10:00	09.09.2009-09.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116
wtl	Mi	13:45 - 15:15	09.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Mi	15:30 - 17:00	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mi	15:30 - 17:00	09.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Mi	17:15 - 18:45	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
Einzel	Mi	08:30 - 10:00	23.09.2009-23.09.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Einzel	Mi	10:15 - 11:45	23.09.2009-23.09.2009	Schloß Ostflügel O251/53
wtl	Mi	10:15 - 11:45	30.09.2009-07.10.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
Einzel	Mi	10:15 - 11:45	14.10.2009-14.10.2009	
wtl	Mi	10:15 - 11:45	28.10.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012
<b>Programmierkurs</b>				
Vorlesung		2st.		Effelsberg, W.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	07.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116
<b>Kommentar:</b>				
Der Programmierkurs richtet sich an Studierende der Bachelorstudiengänge Wirtschaftsmathematik und Mathematik und Informatik. Er hat das <b>Erlernen der Programmiersprache C</b> zum Ziel. Im einzelnen werden die folgenden Kapitel behandelt: Die Programmiersprache C:				
<b>Kapitel 1:</b> Syntax und Semantik von Programmiersprachen				
<b>Kapitel 2:</b> Datentypen und Deklarationen				
<b>Kapitel 3:</b> Operatoren und Ausdrücke				
<b>Kapitel 4:</b> Ablaufsteuerung (Kontrollstrukturen)				
<b>Kapitel 5:</b> Zeiger und komplexe Datenstrukturen				
<b>Kapitel 6:</b> Unterprogramme				
<b>Kapitel 7:</b> Dateien, Ein- und Ausgabe				
Neben der Vorlesung ist vor allem die <b>Teilnahme an der Übung</b> wichtig, denn die Programmierung kann man nur durch Üben am Rechner wirklich erlernen.				
<b>Programmierkurs</b>				
Übung		2st.		Effelsberg, W.
wtl	Do	08:30 - 10:00	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014

<b>Kommentar:</b>			
Übung zur gleichnamigen Vorlesung.			
<b>Rechnernetze und Multimediatechnik</b>			
Seminar		2st.	Effelsberg, W.
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 112
<b>Video Analysis and Strategic Planning for RoboCup Players</b>			
Teamprojekt		4st.	Kopf, S.
wtl	Di	08:30 - 10:00	08.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Do	08:30 - 10:00	10.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 015
<b>Kommentar:</b>			
Teamprojekt über zwei Semester für Studierende des Faches Master-Wirtschaftsinformatik. Die Veranstaltungstermine sind variabel und werden bei der Vorbesprechung gemeinsam festgelegt.			
<b>CS 660 Semantic Web Technologies</b>			
Vorlesung		2st.	Stuckenschmidt, H. / Schlicht, A.
wtl	Fr	12:00 - 13:30	11.09.2009-11.12.2009
<b>CS 660 Semantic Web Technologies</b>			
Übung		2st.	Stuckenschmidt, H. / Schlicht, A.
wtl	Mi	13:45 - 15:15	09.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 012
<b>CS 641 Sensornetze</b>			
Vorlesung		2st.	Haenselmann, T.
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 112
<b>Kommentar:</b>			
<p><b>Sensor networks</b> consist of a large number of tiny autonomous devices which can compute, store and transmit information. New challenges for sensor networks are energy efficiency, content-based routing, GPS-less localization and computationally low-demanding data encryption.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Channel-coding for wireless communication</li> <li>- Error-resilience</li> <li>- Low-energy Medium Access Approaches</li> <li>- Data Maintenance and Routing</li> <li>- Eng. efficient time synchronization</li> <li>- Localization</li> </ul>			
<b>CS 641 Sensornetze</b>			
Übung		2st.	Haenselmann, T.
wtl	Di	15:30 - 17:00	08.09.2009-11.12.2009 A 5, 6 Bauteil C C 112
<b>Kommentar:</b>			
Übung zur gleichnamigen Vorlesung.			
<b>Teamprojekt MARE-DB</b>			
Teamprojekt		4st.	Moerkotte, G.

<b>Team Projekt: "Research Portal Wirtschaftsinformatik"</b>					
Teamprojekt		2st.		Stuckenschmidt, H. / Meilicke, C.	
wtl	Do	15:30 - 17:00	10.09.2009-10.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305	
wtl	Do	13:45 - 15:15	17.09.2009-24.09.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	17:15 - 18:45	17.09.2009-24.09.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	13:45 - 15:15	08.10.2009-19.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	17:15 - 18:45	08.10.2009-19.11.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	13:45 - 15:15	15.10.2009-22.10.2009	A 5, 6 Bauteil C C 013	
Einzel	Do	13:45 - 15:15	22.10.2009-22.10.2009		
wtl	Do	13:45 - 15:15	29.10.2009-11.12.2009		
wtl	Do	13:45 - 15:15	03.12.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	17:15 - 18:45	03.12.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 116	
wtl	Do	13:45 - 15:15	07.01.2010-28.01.2010	A 5, 6 Bauteil C C 015	
wtl	Do	13:45 - 15:15	07.01.2010-28.01.2010	A 5, 6 Bauteil C C 012	
<b>Kommentar:</b>					
<b>Description:</b>					
In this team project we want to <b>develop a web based portal</b> for researchers and students in the area of business informatics. The portal is supposed to collect and present information about the research community and work that is being done in the German-speaking part of Europe. It is meant as a quick way to find relevant literature, projects and experts on various topics of business informatics research.					
In the course of the project we will specify the information needs of students and researchers, identify and integrate relevant sources of information and investigate the use of intelligent methods for collecting, aggregating, analyzing and presenting this information. Methods under consideration for this purpose are:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Document Analysis and Indexing</li> <li>- Clustering and Visualization</li> <li>- Text Mining and Information Extraction</li> <li>- Social Network Analysis</li> <li>- Ontologies and semantic web technologies</li> </ul>					
The result of the project will be hosted by the AI research group and will be maintained and developed beyond the duration of the team project as an information source for the business informatics community in Germany.					
<b>Theoretische Informatik</b>					
Vorlesung		4st.			
wtl	Di	10:15 - 11:45	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 014	Majster-Cederbaum
Einzel	Di	10:15 - 11:45	15.09.2009-15.09.2009	Schloss Schneckenhof Nord SN 163	
Einzel	Do	10:15 - 11:45	17.09.2009-17.09.2009	Schloss Schneckenhof Nord SN 169	
wtl	Do	10:15 - 11:45	24.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	Majster-Cederbaum
<b>Kommentar:</b>					
Für die Veranstaltung erhalten Diplomstudierende 9 ECTS-Punkte, Bachelorstudierende 6 ECTS-Punkte. Für die teilnehmenden Bachelorstudierenden wird der Stoff ca. um ein Drittel reduziert.					
<b>Theoretische Informatik</b>					
Übung		2st.		Semmelrock, N. / Lambertz, C.	
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil B B 243	
<b>CS 642 Distributed Algorithms for Image and Video Processing</b>					
Vorlesung		2st.		Kopf, S.	
wtl	Di	10:15 - 11:45	08.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 112	
<b>Kommentar:</b>					
Vorbesprechung: Donnerstag 10.09.2009, 10:15-11:45 Uhr in Raum C112, A5 Die Termine der Übung und Vorlesung sind vorläufig und können bei der Vorbesprechung umgelegt werden.					

<b>CS 642 Distributed Algorithms for Image and Video Processing</b>					Kopf, S.
Übung		2st.			
wtl	Do	10:15 - 11:45	10.09.2009-11.12.2009	A 5, 6 Bauteil C C 112	
<b>CS 614 Introduction to Pervasive Computing</b>					
Übung					
wtl	Do	13:45 - 15:15	08.10.2009-09.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 103	
<b>Data and Knowledge Engineering</b>					
Seminar					Stuckenschmidt, H.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	11.09.2009-13.11.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	20.11.2009-20.11.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 102	
wtl	Fr	13:45 - 15:15	27.11.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
<b>Datenbankseminar</b>					
Seminar		2st.			Moerkotte, G. / Stuckenschmidt, H.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	11.09.2009-11.12.2009		
<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
Doktoranden- und Diplomandenseminar		2st.			Moerkotte, G.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	11.09.2009-11.12.2009		

## Technische Informatik

<b>Arbeitsgemeinschaft Optoelektronik</b>				
Arbeitsgemeinschaft		2st.		
wtl	Fr	09:30 - 12:00	11.09.2009-11.12.2009	B 6, 27-29 Bauteil C (Laborgebäude) C 301
<b>Ausgewählte Themen in Hardwareentwurf und Optik</b>				
Seminar				
<b>Kommentar:</b>				
<b>Wichtige Einführungsveranstaltung</b> mit weiteren Details am Dienstag, den <b>06. Oktober 2009</b> von 13:45 bis 15:15 Uhr in B6, 27-29, Raum C 3.01. Die einzelnen Blockveranstaltungs-Termine werden in der Einführung bekannt gegeben.				
<b>Autonome Mobile Roboter</b>				
Vorlesung		3st.		
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Do	12:45 - 13:30	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>Autonome Mobile Roboter</b>				
Übung		1st.		
wtl	Do	12:00 - 12:45	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>Autonomer Helikopter</b>				
Seminar				
<b>Kommentar:</b>				
<b>Termine:</b> nach Absprache. <b>Ansprechpartner:</b> Dr. Amr Kandil, Tel. 2776, amr.kandil@ziti.uni-heidelberg.de				
<b>Bauelemente der Optoelektronik</b>				
Vorlesung		2st.		
<b>Kommentar:</b>				

<b>Dozent:</b> Dr. J. Bähr				
<b>Blockveranstaltung</b> , nach Vereinbarung.				
<b>Computational Optics</b>				
Vorlesung		4st.		
wtl	Di	09:15 - 11:00	08.09.2009-26.01.2010	
wtl	Do	09:15 - 11:00	10.09.2009-28.01.2010	
<b>Kommentar:</b>				
Die Veranstaltung findet Im Neuenheimer Feld INF 227/SR 3.401 an der Universität Heidelberg statt.				
<b>Computational Optics</b>				
Übung		2st.		
wtl	Mi	16:15 - 18:00	09.09.2009-27.01.2010	
<b>Kommentar:</b>				
Die Veranstaltung findet Im Neuenheimer Feld INF 227/SR 2.401 an der Universität Heidelberg statt.				
<b>Elektronik</b>				
Vorlesung		2st.		
wtl	Mo	10:15 - 11:45	07.09.2009-07.12.2009	
<b>Kommentar:</b>				
Die Veranstaltung findet in B 6, 26, Raum B 4.01 statt.				
<b>Elektronik</b>				
Übung		2st.		
wtl	Mi	10:15 - 11:45	09.09.2009-09.12.2009	
<b>Kommentar:</b>				
Die Veranstaltung findet in B 6, 26, Raum B 4.01 statt.				
<b>Entwurf zuverlässiger und verlässlicher Systeme</b>				
Vorlesung		3st.		
wtl	Mo	14:30 - 15:15	07.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Do	13:45 - 15:15	10.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>Entwurf zuverlässiger und verlässlicher Systeme</b>				
Übung		1st.		
wtl	Mo	13:45 - 14:30	07.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>Grundlagen der Automatisierungstechnik</b>				
Vorlesung		3st.		
wtl	Di	13:45 - 15:15	08.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Mi	14:30 - 15:15	09.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>Grundlagen der Automatisierungstechnik</b>				
Übung		1st.		
wtl	Mi	13:45 - 14:30	09.09.2009-11.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>Grundlagen der 3D-Messtechnik</b>				
Vorlesung		2st.		
<b>Kommentar:</b>				
<b>Blockveranstaltung</b> , nach Vereinbarung.				
<b>Semicustom Design Flow</b>				
Vorlesung		2st.		
wtl	Fr	10:15 - 11:45	11.09.2009-11.12.2009	

<b>Kommentar:</b>				
Die Veranstaltung findet in B 6, 26, Raum B 3.21 statt.				
<b>Semicustom Design Flow</b>				
Übung 2st.				
wtl	Fr	12:00 - 13:30	11.09.2009-11.12.2009	
<b>Kommentar:</b>				
Die Veranstaltung findet in B 6, 26, Raum B 3.15 statt.				
<b>VLSI-Design</b>				
Vorlesung 4st.				
wtl	Di	15:30 - 17:00	15.09.2009-01.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Do	15:30 - 17:00	17.09.2009-03.12.2009	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
<b>VLSI-Design</b>				
Übung 2st.				
<b>Kommentar:</b>				
<b>Dozenten:</b> Prof. Dr. Peter Fischer, Dipl.-Inf. Christophe Thil.				
Die Übung findet montags von 12:00 bis 13:30 Uhr in Raum B 3.01 statt.				
<b>Beginn:</b> nach Vereinbarung.				

## Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Die für den Masterstudiengang angebotenen Veranstaltungen finden Sie bei den Veranstaltungen der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre / Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik.