Veranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2013

Stand: 21.11.2012

Fach Wirtschaftsinformatik

Fach-Bachelor

BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (Typ: Vorlesung) (3 V + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 240	Michael Sonnenschein, Christian Hinrichs	Di, 10:00 - 12:00 Do, 10:00 - 12:00
2.01.0011 - Tutorien Algorithmen und Datenstrukturen (Typ: Tutorium) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Michael Sonnenschein	Mo, 14:00 - 16:00 Di, 16:00 - 18:00 Mi, 16:00 - 18:00 Do, 8:00 - 10:00 Fr, 12:00 - 14:00 Fr, 14:00 - 16:00

AM 9 Rechnernetze I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.007 - Rechnernetze I	Wolfgang Kowalk	
(Typ: Vorlesung) (3 $VL + 1 \ddot{U}$)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 150		

AM 10 Betriebssysteme I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.005 - Betriebssysteme 1	Oliver Theel	Di, 14:00 - 16:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)		
Max. Teilnehmerzahl: 90		
2.01.0051 - Übungen Betriebssysteme I	Oliver Theel	Mo, 12:00 - 14:00
(Typ: Übung)		Mi, 8:00 - 10:00
Max. Teilnehmerzahl: 25		Mi, 10:00 - 12:00

AS 5 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.440 - Simulation und Planung in Produktion	Jürgen Sauer	Do, 04.04.2013, 12:00 - 18:00
und Logistik		Do, 11.04.2013, 12:00 - 18:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)		Do, 18.04.2013, 12:00 - 18:00
Max. Teilnehmerzahl: 30		Do, 25.04.2013, 12:00 - 18:00
		Do, 02.05.2013, 12:00 - 18:00
		Do, 09.05.2013, 12:00 - 18:00
		Do, 16.05.2013, 12:00 - 18:00
		Do, 23.05.2013, 12:00 - 18:00
		Do, 30.05.2013, 12:00 - 18:00
		Do, 06.06.2013, 12:00 - 18:00

Do, 13.06.2013, 12:00 - 18:00
Do, 20.06.2013, 12:00 - 18:00
Do, 27.06.2013, 12:00 - 18:00
Do, 04.07.2013, 12:00 - 18:00
56,61167.2513,12166 16166

AS 111 Algorithmische Graphentheorie

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.1651 - Tutorien Algorithmische	Elke Wilkeit	
Graphentheorie		k.A.
(Typ: Tutorium) (Tutorium)		
Max. Teilnehmerzahl: 25		

AS 204 Internet-Technologien

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.011 - Internet-Technologien	Susanne Boll-	
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 PR)	Westermann,	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 80	Jutta Fortmann	
2.01.0111 - Praktikum Internet-Technologien	Susanne Boll-	
(Typ: Praktikum)	Westermann	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20		

AS 405/AM6 eBusiness

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.0101 - Tutorien E-Business	Dirk Peters,	Do, 8:00 - 10:00
(Typ: Tutorium) (1 TUT)	Jorge Marx Gomez,	
Max. Teilnehmerzahl: 30	Nils Giesen	

AS 411/BM2 Wirtschaftsinformatik II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.009 - Wirtschaftsinformatik II	Andreas Solsbach,	Mo, 14:00 - 16:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + $2\ddot{U}$)	Jorge Marx Gomez	
Max. Teilnehmerzahl: 120		
2.01.0091 - Tutorien Wirtschaftsinformatik II	Jorge Marx Gomez,	
(Typ: Tutorium) (2 VL + 2 Ü)	Andreas Solsbach	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 120		

Veranstaltungen für nachzutragende Module

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.421 - Electronic Commerce	Jürgen Geuter,	
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)	Axel Hahn	k.A.
E-Learning Angebot		

Master

AM 8 Betriebliche Umweltinformationssysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.406 - Betriebliche	Nils Giesen,	Di, 12:00 - 14:00
Umweltinformationssysteme (BUIS)	Jorge Marx Gomez	Do, 12:00 - 14:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)		
Max. Teilnehmerzahl: 60		

AM 9 Adaptive Computing

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.441 - Management von IT-Dienstleistungen	Jürgen Sauer	
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 SE)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 70		

AS 1 Customizing

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.200 - Customizing	Benjamin Wagner-vom	Mo, 10:00 - 12:00
(Typ: Vorlesung) (nach Ankündigung (2 VL + 2 Ü o.	Berg,	Do, 14:00 - 16:00
Block))	Jorge Marx Gomez	
Max. Teilnehmerzahl: 40		

AS 203 Informations systeme II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.216 - Informationssysteme II	Dennis Geesen,	
(Typ: Vorlesung) (3VL+1Ü)	Marco Grawunder,	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 60	Ralf Krause	

MM 205 Web Data Management

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.210 - Web Data Management	Daniela Nicklas-Festi	
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 PR)		k.A.
Achtung: diese Veranstaltung findet im SoSe 2013 nicht-		
statt.		
Max. Teilnehmerzahl: 25		

MM 211 Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.271 - Datenbankpraktikum (MSc)	Marco Grawunder,	
(Typ: Praktikum) (4 PR)	Ralf Krause	k.A.
Relationale vs. Nichtrelationale Datenbanken, Vergleichende		
Anwendungsszenarien		
Max. Teilnehmerzahl: 15		

MM 213 Intelligent Systems

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.448 - Intelligent Systems	Jürgen Sauer	
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 50		

2.01.4481 - Übung Intelligent Systems	Jürgen Sauer	
(Typ: Übung) (2 VL + 2 Ü)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 50		

MM 216 Intelligentes Netzmanagement

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.447 - Intelligentes Netzmanagement	Sebastian Lehnhoff	Mo, 14:00 - 16:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)		Do, 8:00 - 10:00
Beachten Sie bitte die Informationen der Veranstaltung im		
Stud.IP		
Max. Teilnehmerzahl: 40		

MM 218 Praktikum Moderne Programmiertechnologien

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.272 - Praktikum .NET-Technologien	Dietrich Boles	Mo, 10:00 - 14:00
(Typ: Praktikum) (4 PR)		Di, 10:00 - 14:00
Max. Teilnehmerzahl: 12		

MM 419 Transportsysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.443 - Transportsysteme	Axel Hahn	
(Typ: Vorlesung) (2 VL+2 Ü)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 40		

MM 425 Computational Intelligence II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.423 - Computational Intelligence II	Oliver Kramer	Fr, 10:00 - 12:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20		Fr, 12:00 - 14:00

MM 452 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.420 - Einführung in die Künstliche	Jürgen Geuter,	
Intelligenz	Axel Hahn,	k.A.
(Typ: Vorlesung) (2 VL $+$ 2 \ddot{U})	Sascha Hornauer	
E-Learning Angebot		

MM 462 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.466 - Seminar VLBA-Template	Benjamin Wagner-vom	
(Typ: Seminar) (2 SE)	Berg,	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20	Jorge Marx Gomez	

BW 2 Technologien des Wissensmanagements im Internet

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.446 - Technologien des	Axel Hahn	
Wissensmanagements		k.A.
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü)		
Max. Teilnehmerzahl: 30		

BW 12 Umweltinformationssysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.445 - Umweltinformationssysteme	Ute Vogel,	
(Typ: Vorlesung) (3 V + 1 Ü)	Michael Sonnenschein	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 50		

Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.280 - Projektgruppe Multidimensionales	Thomas Vogelgesang,	
Process Mining	Marco Grawunder	k.A.
(Typ: Forschungsgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.483 - Projektgruppe Umweltinformatik	Ute Vogel,	
(Arbeitstitel)	Christian Hinrichs,	k.A.
(Typ: Arbeitsgemeinschaft) (8 PG)	Michael Sonnenschein	
Max. Teilnehmerzahl: 12		
2.01.484 - Projektgruppe VLBA-Template	Benjamin Wagner-vom	
(Typ: Arbeitsgemeinschaft) (8 PG)	Berg,	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 12	Jorge Marx Gomez	

Veranstaltungen für nachzutragende Module

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.430 - Business Intelligence II	Benjamin Wagner-vom	Mo, 12:00 - 14:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL / 2 Ü)	Berg,	Fr, 8:00 - 10:00
Max. Teilnehmerzahl: 20	Jorge Marx Gomez	