

Veranstungsverzeichnis Sommersemester 2013

Stand: 21.11.2012

Fach Wirtschaftsinformatik

Fach-Bachelor

BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen

Veranstaltung	DozentIn	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	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Rechnernetze I (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 150	Wolfgang Kowalk	k.A.

AM 10 Betriebssysteme I

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

AS 5 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.440 - Simulation und Planung in Produktion und Logistik (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Jürgen Sauer	Do, 04.04.2013, 12:00 - 18:00 Do, 11.04.2013, 12:00 - 18:00 Do, 18.04.2013, 12:00 - 18:00 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
--	--	--

AS 111 Algorithmische Graphentheorie

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

AS 204 Internet-Technologien

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

AS 405/AM6 eBusiness

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

AS 411/BM2 Wirtschaftsinformatik II

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

Veranstaltungen für nachzutragende Module

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

Master

AM 8 Betriebliche Umweltinformationssysteme

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

AM 9 Adaptive Computing

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

AS 1 Customizing

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

AS 203 Informationssysteme II

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

~~MM 205 Web Data Management~~

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

MM 211 Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken

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

MM 213 Intelligent Systems

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

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

MM 216 Intelligentes Netzmanagement

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

MM 218 Praktikum Moderne Programmiertechnologien

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

MM 419 Transportsysteme

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

MM 425 Computational Intelligence II

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

MM 452 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.420 - Einführung in die Künstliche Intelligenz (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) E-Learning Angebot	Jürgen Geuter, Axel Hahn, Sascha Hornauer	k.A.

MM 462 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

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

BW 2 Technologien des Wissensmanagements im Internet

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

BW 12 Umweltinformationssysteme

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

Projektgruppe

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

Veranstaltungen für nachzutragende Module

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