

Veranstungsverzeichnis - Wintersemester 2017/2018

Fach-Bachelor Informatik

Basismodule

inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung inf001 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 80 Semestertermine: ---	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, VL/Ü A01 0-006
2.01.001a - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe a) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, TUT A05 1-160
2.01.001b - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe b) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich k.A.

inf200 Grundlagen der Technischen Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.200 - Grundlagen der Technischen Informatik inf200 Vorlesung 2V + 2Ü Max. Teilnehmerzahl: 260 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.200a - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe a) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.200b - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe b) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.200c - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe c) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.

2.01.200d - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe d) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200e - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe e) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I inf005 Vorlesung 3 V + 1 Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V + Ü Do, 23.11.2017, 17:00 - 20:00 Fr, 26.01.2018, 17:00 - 20:00 A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe a) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich k.A.
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe b) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe c) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 16:00 - 17:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Freitag: 10:00 - 11:00,

(Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Winter, Andreas	wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I inf007 Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich Max. Teilnehmerzahl: 280 Semestertermine: ---	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, Ü A14 1-102 (Hörsaal 2), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe a) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 12:00 - 13:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe c) inf007	Brand, Michael Krause, Ralf	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich, T

Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Vogelgesang, Thomas	A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II inf401 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V/Ü A07 0-030 (Hörsaal G), A11

		1-101 (Hörsaal B)
2.01.401a - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.401b - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.401c - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 14:00 - 15:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.401d - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 15:00 - 16:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.401e - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011j Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.401f - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.

mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.951 - Vorlesung Diskrete Strukturen Vorlesung VL LVS: 3 Semestertermine: ---	Stein, Sandra	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, zweiwöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
5.01.952 - Übung Diskrete Strukturen Übung Ü in Parallelgruppen LVS: 1 Semestertermine: ---	Stein, Sandra	Freitag: 08:00 - 10:00, zweiwöchentlich Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich

		Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich W01 1-109, , A11 1-101 (Hörsaal B)
--	--	---

mat955 Mathematik für Informatik (Lineare Algebra)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.956 - Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker Vorlesung VL LVS: 2 Semestertermine: ---	Heß, Florian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich W03 1-161 (Hörsaal)
5.01.957 - Übung Lineare Algebra für Informatiker Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: ---	Heß, Florian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich , W01 0-015, W15 0-023, W01 0-012

mat995 Mathematik für Informatik (Mathematik Speziell)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.141 - Vorlesung Einführung in die Numerik Vorlesung VL LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Chernov, Alexey	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich W32 0-005
5.01.142 - Übung Einführung in die Numerik Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Chernov, Alexey	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Freitag: 10:00 - 12:00,

		wöchentlich W01 1-109, , W01 0-015, W01 1-117
5.01.311 - Vorlesung Statistik 1: Einführung in die Angewandte Statistik Vorlesung VL LVS: 3 Semestertermine: ---	Ruckdeschel, Peter	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich W32 0-005
5.01.312 - Übung Statistik 1: Einführung in die Angewandte Statistik Übung Ü LVS: 1 Semestertermine: ---	Ruckdeschel, Peter	Dienstag: 12:00 - 13:00, wöchentlich Dienstag: 13:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich W01 0-012, W32 0-005, W01 1-117

Akzentsetzungsmodule

inf009 Praktikum Datenbanken

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.009 - Datenbankpraktikum (Bsc) Systemnahe Optimierungsstrategien und deren Implementierung inf009 Praktikum 4PR Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Krause, Ralf	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden

inf014 Praktikum Betriebssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.014 - Praktikum Betriebssystempraktikum inf014 Praktikum 4 PR Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Schadek, Robert Theel, Oliver	Mi, 18.10.2017, 14:00 - 15:00 A04 2-225

inf017 Interaktive Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.017 - Interaktive Systeme inf017 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 LVS: 4 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A05 1-160

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

inf020 Maschinennahe Programmierung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.020 - Maschinennahe Programmierung inf020 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Theel, Oliver	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

inf021 Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien inf021 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,PR Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS U61

inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I inf203 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Mikschl, Alfred	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü A04 2-221, A05 1-160

inf205 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.205 - Formale Methoden eingebetteter Systeme: Modellbasierte Analyse inf205 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-010 a

inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.208 - Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik inf208 Vorlesung V + Ü	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,VL Dienstag: 14:00 - 16:00,

Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: ---		wöchentlich A14 1-113
---	--	--------------------------

inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik inf209 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, V/Ü Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A06 0-001, A14 0-031

inf403 Kryptologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie inf403 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, VL Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Ü A04 2-221, A05 1-160

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1	Brinkmann, Marius	Freitag: 12:00 - 14:00,

(Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel	wöchentlich, T k.A.
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe f) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221

inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in Produktion und Logistik inf603 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 36 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, Ü A05 1-160

inf808 Aktuelle Themen der Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente Programmierung in C++ inf185/800/808 Seminar S Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05. - 09.02. 2018 Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 - 15:00 A02 2-225

inf852 DV-Projektmanagement

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.852 - IT-Projektmanagement inf852 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.8521-a - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Dienstag: 08:00 - 09:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.8521-b - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Dienstag: 09:00 - 10:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.8521-c - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich, T A04 2-221

2.01.8521-d - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.8521-e - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Donnerstag: 16:00 - 17:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.8521-f - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Donnerstag: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.

Abschlussmodul

bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,

LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,

2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

Basismodule

inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung inf001 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 80 Semestertermine: ---	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL/Ü A01 0-006
2.01.001a - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe a) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,TUT A05 1-160
2.01.001b - Tutorien Algorithmen und	Bremer, Jörg	Montag: 18:00 - 20:00,

Programmierung (Gruppe b) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Schönberg, Christian	wöchentlich k.A.
---	----------------------	---------------------

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe f) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221

wir011 Einführung in die BWL

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.101 - Einführung in die	Bearbeitung, in	Donnerstag: 08:00 -

Betriebswirtschaftslehre Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		10:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
2.02.102a - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-159
2.02.102b - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-159
2.02.102c - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 1-159
2.02.102d - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.102e - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.102f - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.102g - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.102h - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich A04 4-411
2.02.102i - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 4-411
2.02.102j - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 4-411

2.02.102k - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A01 0-008
2.02.102l - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A14 1-112
2.02.102m - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.102n - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 0-055

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I inf005 Vorlesung 3 V + 1 Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V + Ü Do, 23.11.2017, 17:00 - 20:00 Fr, 26.01.2018, 17:00 - 20:00 A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe a) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich k.A.
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe b) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe c) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 16:00 - 17:00, wöchentlich,T A04 2-221

2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I inf007 Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich Max. Teilnehmerzahl: 280 Semestertermine: ---	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, Ü A14 1-102 (Hörsaal 2), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe a) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 12:00 - 13:00, wöchentlich, T k.A.

2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe c) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

inf609 Geschäftsprozessmanagement

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
<p>2.01.609 - Geschäftsprozessmanagement inf609 Vorlesung E-Learning</p> <p>Das Forschungsgebiet Geschäftsprozessmanagement hat Theorien, Methoden und Instrumente im Fokus, die in den Phasen Strategie, Entwurf, Implementierung und Controlling organisationsweit unterstützend wirken. Besondere Beachtung finden in Relation stehende Methoden wie Wissensmanagement, Qualitätsmanagement und die softwaregestützten Ansätze des Business Process Managements.</p> <p>Die Dynamisierung der Märkte hat eine Individualisierung der Bedürfnisbefriedigung durch die Unternehmen zur Folge. Dies hat maßgebliche Konsequenzen für die Arbeitsabläufe in den Organisationen. Stand bis in die 80er Jahre des letzten Jahrhunderts noch die Aufbauorganisation im Vordergrund, liegt jetzt der Verbesserungsfokus auf der Ablauforganisation. Im Zuge der Professionalisierung des Geschäftsprozessmanagements wird transparent, dass ein isolierter Blick auf die Prozesse nicht genügt. Erst durch den Einbezug weiterer Ansätze (Qualitätsmanagement, Knowledge Management, Projektmanagement etc.) gewinnt das Geschäftsprozessmanagement seine Stärke. Unsere Forschung nimmt deshalb die aktuelle Umsetzung von GPM ins Visier, legt Schwächen frei und gibt über das Zusammenspiel mit anderen Managementmethoden Hinweise auf Verbesserungsmöglichkeiten.</p> <p>Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: gesamtes Semester</p>	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	E-Learning Veranstaltung

mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
<p>5.01.951 - Vorlesung Diskrete Strukturen Vorlesung VL LVS: 3 Semestertermine: ---</p>	Stein, Sandra	<p>Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, zweiwöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)</p>
<p>5.01.952 - Übung Diskrete Strukturen Übung Ü in Parallelgruppen LVS: 1 Semestertermine: ---</p>	Stein, Sandra	<p>Freitag: 08:00 - 10:00, zweiwöchentlich Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich</p>

		W01 1-109, , A11 1-101 (Hörsaal B)
--	--	---------------------------------------

mat955 Mathematik für Informatik (Lineare Algebra)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.956 - Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker Vorlesung VL LVS: 2 Semestertermine: ---	Heß, Florian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich W03 1-161 (Hörsaal)
5.01.957 - Übung Lineare Algebra für Informatiker Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: ---	Heß, Florian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich , W01 0-015, W15 0-023, W01 0-012

mat990 Mathematik für Ökonomen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.991 - Vorlesung Mathematik für Ökonomen Vorlesung VL LVS: 2 Semestertermine: ---	May, Angelika	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
5.01.992 - Hörsaalübung Mathematik für Ökonomen Übung Ü Semestertermine: ---	Krug, Peter	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
5.01.993 - Übung Mathematik für Ökonomen Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: ---	Krug, Peter May, Angelika	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich k.A.

mat991 Mathematik für Ökonomen II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.994 - Vorlesung Mathematik II für Ökonomen Vorlesung VL LVS: 2 Semestertermine: ---	May, Angelika	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-006
5.01.995 - Übung Mathematik II für	May, Angelika	Montag: 12:00 - 14:00,

Ökonomen Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: ---		wöchentlich W01 0-015
---	--	--------------------------

wir021 Buchhaltung und Abschluss

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.111 - Buchhaltung und Abschluss Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lopatta, Kerstin Tideman, Sebastian	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
2.02.112 - Übung zu Buchhaltung und Abschluss Tutorium LVS: 2 Semestertermine: ---	Lopatta, Kerstin Tideman, Sebastian	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-056, A01 0-008, A14 1-112, A10 1-121 (Hörsaal F), A14 1-103 (Hörsaal 3), A05 1-159, , A05 0-054

Akzentsetzungsmodule

inf009 Praktikum Datenbanken

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.009 - Datenbankpraktikum (Bsc) Systemnahe Optimierungsstrategien und deren Implementierung inf009 Praktikum 4PR Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Krause, Ralf	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden

inf014 Praktikum Betriebssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.014 - Praktikum Betriebssystempraktikum inf014 Praktikum 4 PR Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Schadek, Robert Theel, Oliver	Mi, 18.10.2017, 14:00 - 15:00 A04 2-225

inf017 Interaktive Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.017 - Interaktive Systeme inf017 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 LVS: 4 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A05 1-160

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

inf021 Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien inf021 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,PR Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS U61

inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in Produktion und Logistik inf603 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 36 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

inf609 Geschäftsprozessmanagement

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.609 - Geschäftsprozessmanagement inf609 Vorlesung E-Learning Das Forschungsgebiet Geschäftsprozessmanagement hat Theorien, Methoden und Instrumente im Fokus, die in den Phasen Strategie, Entwurf, Implementierung und Controlling	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	E-Learning Veranstaltung

<p>organisationsweit unterstützend wirken. Besondere Beachtung finden in Relation stehende Methoden wie Wissensmanagement, Qualitätsmanagement und die softwaregestützten Ansätze des Business Process Managements.</p> <p>Die Dynamisierung der Märkte hat eine Individualisierung der Bedürfnisbefriedigung durch die Unternehmen zur Folge. Dies hat maßgebliche Konsequenzen für die Arbeitsabläufe in den Organisationen. Stand bis in die 80er Jahre des letzten Jahrhunderts noch die Aufbauorganisation im Vordergrund, liegt jetzt der Verbesserungsfokus auf der Ablauforganisation. Im Zuge der Professionalisierung des Geschäftsprozessmanagements wird transparent, dass ein isolierter Blick auf die Prozesse nicht genügt. Erst durch den Einbezug weiterer Ansätze (Qualitätsmanagement, Knowledge Management, Projektmanagement etc.) gewinnt das Geschäftsprozessmanagement seine Stärke. Unsere Forschung nimmt deshalb die aktuelle Umsetzung von GPM ins Visier, legt Schwächen frei und gibt über das Zusammenspiel mit anderen Managementmethoden Hinweise auf Verbesserungsmöglichkeiten.</p> <p>Max. Teilnehmerzahl: 100</p> <p>Semestertermine: gesamtes Semester</p>		
--	--	--

wir032 Managerial Accounting

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.121 - Managerial Accounting Vorlesung V This course provides an introduction to managerial accounting and covers various fundamental concepts relating to the accounting environment. Topics include e. g. break-even analysis, cost accounting, activity-based costing, target costing, the value chain, customer profitability analysis, budgeting and balanced scorecard. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Tideman, Sebastian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
2.02.122 - Übung zu Managerial Accounting Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Tideman, Sebastian	k.A

wir070 Einführung in das Marketing

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.161 - Einführung in das Marketing Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Raabe, Thorsten	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
2.02.162 - Tutorien zu Einführung in das Marketing Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 350 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Strohmann, Petra Sundermann, Sören	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich

		A05 0-056, A05 0-054
--	--	----------------------

Abschlussmodul

bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00,

Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00,

Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudiP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---		wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Master Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

Kernmodule

inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.9005 - Projektgruppe VLBA (WS17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	k.A
2.01.9006 - Projektgruppe Maritime Test and Experimentierplattform (MATE II) WS17/18 - SoSe 18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Abdelaal, Mohamed Brinkmann, Marius Hahn, Axel Sauer, Jürgen	k.A
2.01.9007 - Projektgruppe Softwaretechnik und Systemsoftware und verteilte Systeme (WiSe17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Schadek, Robert Theel, Oliver Winter, Andreas	k.A
2.01.9011 - Projektgruppe RCCARS-ng SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Hagemann, Willem Puch, Stefan	OFFIS U 104, Zt. n.V.
2.01.9014 - Projektgruppe E-Stream SoSe17-	Brand, Michael	n. V. bitte wenden Sie

WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8 PG Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Lehnhoff, Sebastian	sich an den Lehrenden
2.01.9017 - Projektgruppe Softwaretechnik - Modellgetriebene Entwicklung interaktiver Systeme SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Do, 06.04.2017, 15:00 - 16:30 k.A
2.01.9018 - Projektgruppe Mobilitäts- Assessments mit körpernahen Sensoren für zu Hause SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Hellmers, Sandra	k.A

Akzentsetzungsmodule

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung inf301 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik inf305 Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung / Übung V04 0-033

inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design inf311 Vorlesung 3V + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Helms, Domenik Koppaetzky, Nils Kosmann, Lars Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V/Ü V02 1-112

inf354 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hybride Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.345 - Autonome Systeme inf345 Vorlesung 3V+1Ü	Fränkle, Martin Georg	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich

Autonome verkehrstechnische Systeme stehen zunehmend im Fokus der Öffentlichkeit, sei es durch Googles Initiative in Hinsicht auf hochautomatisierte Kraftfahrzeuge oder klassischer und für den Endkunden derzeit greifbarer durch zunehmend aktiv in die Fahrzeugführung eingreifende Assistenzsysteme im Auto. In dieser Vorlesung wollen wir und mit den dahinter stehenden technischen Konzepten befassen. Das Spektrum wird dabei von regelungstechnischen Aspekten kinematisch stark beschränkter Systeme über Sicherheitsaspekte inklusive Automatisierungsrisiken bis hin zu kooperativen Schemata autonomen Verhaltens reichen. Die Veranstaltung wird hierzu in einen Vorlesungs- und einen Seminarteil geteilt werden. Das Halten eines Seminarvortrags stellt gleichzeitig den Prüfungsinhalt dar. Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich V04 1-146
--	--	--

inf361 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.361 - Seminar Technical Challenges of IoT inf361 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grüttner, Kim Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie die/den Lehrende/n an.

inf376 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-160

inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme inf456 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maike	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I inf533 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Eilers, Mark Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, SE A02 2-239,

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,

Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---		
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---		
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich, KO A03 2-209,

Master Engineering of Socio-Technical Systems

Human-Computer Interaction

inf174 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Medieninformatik und Multimedia-Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.174 - Praktikum Wearable Augmented and Mixed Reality Lab inf174 Praktikum 4 PR oder was man mit Arduino LilyPad, Shimmer und Co so machen kann Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Grünefeld, Uwe Wilko Koelle, Marion Stratmann, Tim Claudius	dienstags n. V. im OFFIS bitte sprechen Sie die Lehrenden an.

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung inf301 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik inf305 Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung / Übung V04 0-033

Embedded Brain Computer Interaction

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung inf301 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik inf305 Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung / Übung V04 0-033

inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design inf311 Vorlesung 3V + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Helms, Domenik Koppaetzky, Nils Kosmann, Lars Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V/Ü V02 1-112

inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme inf456 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maïke	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

Systems Engineering

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung inf301 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik inf305 Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung / Übung V04 0-033

inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design inf311 Vorlesung 3V + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Helms, Domenik Koppaetzky, Nils Kosmann, Lars Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V/Ü V02 1-112

--	--	--

inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme inf456 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maike	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I inf533 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Eilers, Mark Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, SE A02 2-239,

Master Informatik

Kernmodule

inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.9005 - Projektgruppe VLBA (WS17/18- SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	k.A
2.01.9006 - Projektgruppe Maritime Test and Experimentierplattform (MATE II) WS17/18 - SoSe 18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Abdelaal, Mohamed Brinkmann, Marius Hahn, Axel Sauer, Jürgen	k.A
2.01.9007 - Projektgruppe Softwaretechnik und Systemsoftware und verteilte Systeme (WiSe17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Schadek, Robert Theel, Oliver Winter, Andreas	k.A
2.01.9011 - Projektgruppe RCCARS-ng SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Hagemann, Willem Puch, Stefan	OFFIS U 104, Zt. n.V.

2.01.9014 - Projektgruppe E-Stream SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8 PG Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Grawunder, Marco Lehnhoff, Sebastian	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9017 - Projektgruppe Softwaretechnik - Modellgetriebene Entwicklung interaktiver Systeme SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Do, 06.04.2017, 15:00 - 16:30 k.A
2.01.9018 - Projektgruppe Mobilitäts-Assesments mit körpernahen Sensoren für zuhause SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Hellmers, Sandra	k.A

Mastermodule

inf108 Requirements-Engineering und Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.108 - Requirements Engineering und Management inf108 Vorlesung 2V + 2P Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A01 0-010 b, A04 2-221

inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten Systemen (Informationssysteme III) inf109 Vorlesung V + PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Ludmann, Cornelius	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221,

inf174 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Medieninformatik und Multimedia-Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.174 - Praktikum Wearable Augmented and Mixed Reality Lab inf174 Praktikum 4 PR oder was man mit Arduino Lilypad, Shimmer und Co so machen kann Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Grünefeld, Uwe Wilko Koelle, Marion Stratmann, Tim Claudius	dienstags n. V. im OFFIS bitte sprechen Sie die Lehrenden an.

inf185 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Systemsoftware und verteilte Systeme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente Programmierung in C++ inf185/800/808 Seminar S Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05. - 09.02. 2018 Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 - 15:00 A02 2-225

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung inf301 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik inf305 Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Vorlesung / Übung V04 0-033

inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design inf311 Vorlesung 3V +1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Helms, Domenik Koppaetzky, Nils Kosmann, Lars Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V/Ü V02 1-112

inf354 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hybride Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.345 - Autonome Systeme inf345 Vorlesung 3V+1Ü Autonome verkehrstechnische Systeme stehen zunehmend im Fokus der Öffentlichkeit, sei es durch Googles Initiative in Hinsicht auf hochautomatisierte Kraftfahrzeuge oder klassischer und für den Endkunden derzeit greifbarer durch zunehmend aktiv in die Fahrzeugführung eingreifende Assistenzsysteme im Auto. In dieser Vorlesung wollen wir uns mit den dahinter stehenden technischen Konzepten befassen. Das Spektrum wird dabei von regelungstechnischen Aspekten kinematisch stark beschränkter Systeme über Sicherheitsaspekte inklusive Automatisierungsrisiken bis hin zu kooperativen Schemata autonomen Verhaltens reichen. Die Veranstaltung wird hierzu in einen Vorlesungs- und einen Seminarteil geteilt werden. Das Halten eines Seminarvortrags stellt gleichzeitig den Prüfungsinhalt dar.	Fränzle, Martin Georg	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich V04 1-146

Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		
---	--	--

inf361 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.361 - Seminar Technical Challenges of IoT inf361 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grüttner, Kim Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie die/den Lehrende/n an.

inf376 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-160

inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme inf456 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maïke	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

inf486 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Entwicklung korrekter Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.486 - Seminar Runtime Verification inf487 Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 10 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Giesecking, Manuel Olderog, Ernst-Rüdiger	Mi, 18.10.2017, 11:00 - 12:00 A03 2-209

inf491 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Formale Sprachen" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.491 - Seminar Model Generation & Model Repair inf491 Seminar S Blockseminar - Neuere Arbeiten zum Thema "Model Generation & Model Repair" Max. Teilnehmerzahl: 8 Semestertermine: sonstige Zeiten	Habel, Annegret Sandmann, Christian	Fr, 13.10.2017, 14:00 - 16:00 Fr, 08.12.2017, 09:00 - 13:00 A03 2-214, A02 2-239

inf495 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Modellierung und Analyse komplexer Systeme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.914 - Seminar Security: Grundlagen und Diskussion Seminar S/KO Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Frösche, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich OFFIS Schuler Geb. E

inf510 Energieinformationssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.510 - Energieinformationssysteme inf510 Vorlesung 2V + 2S Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Niese, Astrid	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I inf533 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Eilers, Mark Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, SE A02 2-239,

inf535 Computational Intelligence I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.535 - Genetische Algorithmen inf535 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 80 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, V Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V / Ü A04 2-221

inf598 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Computational Intelligence" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.598 - Deep Learning inf598 Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Elend, Lars Kramer, Oliver	k.A

inf604 Business Intelligence I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence inf604 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, VL A05 1-160

2.01.6041 - Übungen Business Intelligence inf604 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.
---	---	--

inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.652 - Anwendungssysteme in Industrieunternehmen inf652 (E-Learning) Vorlesung ATLANTIS-Veranstaltung (E-Learning) Ausschließlich zu internen Verwaltungszwecken angelegt. Es handelt sich dabei um ein ATLANTIS E-Learning Modul, was für andere Universitäten exportiert wird. Semestertermine: ---	Hahn, Axel	E-Learning Veranstaltung
2.01.652 - Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik inf652 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Gollücke, Volker Hahn, Axel	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V/Ü A04 2-221

inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie inf653 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6531 - Übungen ERP-Technologie inf653 Übung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	k.A

inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce inf654 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan Wybrands, Marius	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce inf654 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

inf657 Product Engineering

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.657 - Product Engineering inf657 Vorlesung V + S Eine nähere Beschreibung finden sie in den Details dieser Veranstaltung Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Lamm, Arne	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,V A05 1-160

inf659 Betriebliche Umweltinformationssysteme II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.659 - Betriebliche Umweltinformationssysteme II inf659 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge	k.A

inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA - IKT & Nachhaltigkeit: Konzepte und Methoden für die Praxis inf695 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen die die/den Lehrende/n an.

inf701 Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II inf701 Vorlesung 2V+2Ü Informatikunterricht planen und vorführen Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,VL A02 2-215,

inf703 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lehren und Lernen im Lernlabor Informatik inf702 / inf703 Seminar 2 S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215,
2.01.703a - Lehren und Lernen über die digitale Welt - Grundlagen digitaler und informatischer Bildung für Studierende aller Fächer inf703/pb007 Seminar Seminar Max. Teilnehmerzahl: 20	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A02 2-215

LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.703b - Fachdidaktisches Forschen und Urteilen inf702/inf703 Seminar Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,

2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie

Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudiP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Master of Education (Gymnasium) Informatik

Mastermodule

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I inf007 Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich Max. Teilnehmerzahl: 280 Semestertermine: ---	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü A14 1-102 (Hörsaal 2), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe a) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 12:00 - 13:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 18:00 - 19:00,

(Gruppe c) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	wöchentlich, T A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich, T k.A.

inf017 Interaktive Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.017 - Interaktive Systeme inf017 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 50	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00,

LVS: 4 Semestertermine: ---		wöchentlich A05 1-160
--------------------------------	--	--------------------------

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

inf020 Maschinennahe Programmierung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.020 - Maschinennahe Programmierung inf020 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Theel, Oliver	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I inf203 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Mikschl, Alfred	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü A04 2-221, A05 1-160

inf205 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.205 - Formale Methoden eingebetteter Systeme: Modellbasierte Analyse inf205 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränze, Martin Georg	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-010 a

inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.208 - Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik inf208 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,VL Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-113

inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik inf209 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, V/Ü Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A06 0-001, A14 0-031

inf403 Kryptologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie inf403 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, VL Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Ü A04 2-221, A05 1-160

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T k.A.

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe f) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221

inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in Produktion und Logistik inf603 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 36 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

inf701 Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II inf701 Vorlesung 2V+2Ü Informatikunterricht planen und vorführen Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,VL A02 2-215,

inf703 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lehren und Lernen im Lernlabor Informatik inf702 / inf703 Seminar 2 S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215,
2.01.703a - Lehren und Lernen über die digitale Welt - Grundlagen digitaler und informatischer Bildung für Studierende aller Fächer inf703/pb007 Seminar Seminar Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A02 2-215
2.01.703b - Fachdidaktisches Forschen und Urteilen inf702/inf703 Seminar Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215

inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft inf851 Vorlesung 2 S + 2 P Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00 Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00 Sa, 03.02.2018, 09:00 - 18:00 A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft inf851 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü , A06 5-531, A02 2-203, A04 2-221

wir806 Rechtsinformatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.701 - Rechtsinformatik Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Rechtsinformatik besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.02.702 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Raum siehe Rechtsinformatik (2.02.701), A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008
2.02.703 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Reibach, Boris Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Gleicher Raum wie 2.02.701, S 2-206, A05 1-160
2.02.704 - Virtuelles Tutorium Rechtsinformatik Tutorium T Zum Bestehen des Moduls muss auch die VL Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Mansholt, Anna Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 A14 1-102 (siehe VA 2.02.701)

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränze, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---		
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich, KO A03 2-209,

Master of Education (Haupt- und Realschule) Informatik

Mastermodule

inf701 Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II inf701 Vorlesung 2V+2Ü Informatikunterricht planen und vorführen Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, Ü Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, VL A02 2-215,

Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik

Mastermodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I inf005 Vorlesung 3 V + 1 Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, V + Ü Do, 23.11.2017, 17:00 - 20:00 Fr, 26.01.2018, 17:00 - 20:00 A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe a) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich k.A.
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe b) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Mittwoch: 16:00 - 17:00,

(Gruppe c) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Winter, Andreas	wöchentlich, T A04 2-221
2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich, T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I inf007 Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich Max. Teilnehmerzahl: 280 Semestertermine: ---	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich, V Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, Ü A14 1-102 (Hörsaal 2), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe a) inf007	Brand, Michael Krause, Ralf	Montag: 12:00 - 13:00, wöchentlich, T

Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Vogelgesang, Thomas	k.A.
2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe c) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007	Brand, Michael Krause, Ralf	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T

Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Vogelgesang, Thomas	k.A.
---	---------------------	------

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe f)	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich

inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-221
---	--	-----------

inf604 Business Intelligence I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence inf604 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, VL A05 1-160
2.01.6041 - Übungen Business Intelligence inf604 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, T k.A.

inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie inf653 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6531 - Übungen ERP-Technologie inf653 Übung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	k.A

inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce inf654 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan Wybrands, Marius	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce inf654 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

inf702 Didaktik der Informatik II (BBS)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lehren und Lernen im Lernlabor Informatik inf702 / inf703 Seminar 2 S Max. Teilnehmerzahl: 20	Diethelm, Ira Duwe, Wibke	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215,

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.703b - Fachdidaktisches Forschen und Urteilen inf702/inf703 Seminar Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215

inf708 Praktische Vertiefung der Informatik (BBS)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien inf021 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,PR Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS U61
2.01.174 - Praktikum Wearable Augmented and Mixed Reality Lab inf174 Praktikum 4 PR oder was man mit Arduino Lilypad, Shimmer und Co so machen kann Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Grünefeld, Uwe Wilko Koelle, Marion Stratmann, Tim Claudius	dienstags n. V. im OFFIS bitte sprechen Sie die Lehrenden an.
2.01.362 - Praktikum Robotik inf362 Vorlesung Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Zeiten nach Vereinbarung, in den Räumen der Abteilung - bitte wenden Sie sich an die Lehrenden.
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und Transportsysteme planen, optimieren und steuern Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Gollücke, Volker Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,S V02 1-113

inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft inf851 Vorlesung 2 S + 2 P Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00 Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00 Sa, 03.02.2018, 09:00 - 18:00 A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft inf851 Übung Ü	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T

Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü , A06 5-531, A02 2-203, A04 2-221
---	--	---

wir806 Rechtsinformatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.701 - Rechtsinformatik Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Rechtsinformatik besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.02.702 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Raum siehe Rechtsinformatik (2.02.701), A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008
2.02.703 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Reibach, Boris Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Gleicher Raum wie 2.02.701, S 2-206, A05 1-160
2.02.704 - Virtuelles Tutorium Rechtsinformatik Tutorium T Zum Bestehen des Moduls muss auch die VL Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Mansholt, Anna Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 A14 1-102 (siehe VA 2.02.701)

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,

Semestertermine: ---		
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,

LVS: 2 Semestertermine: ---		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränze, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudiP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Master Wirtschaftsinformatik

Bereichswahlmodule

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

inf108 Requirements-Engineering und Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.108 - Requirements Engineering und	Winter, Andreas	Mittwoch: 10:00 - 12:00,

Management inf108 Vorlesung 2V + 2P Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A01 0-010 b, A04 2-221
---	--	--

inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten Systemen (Informationssysteme III) inf109 Vorlesung V + PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Ludmann, Cornelius	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221,

inf510 Energieinformationssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.510 - Energieinformationssysteme inf510 Vorlesung 2V + 2S Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Niese, Astrid	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I inf533 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Eilers, Mark Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,SE A02 2-239,

wir160 Entrepreneurship

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.281 - Strategie und Entrepreneurship Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 150 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Nicolai, Alexander Wallner, Regina	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
2.02.282 - Tutorium Strategie und Entrepreneurship Tutorium T Muss in Kombination mit der Vorlesung Strategie und Entrepreneurship belegt werden. Max. Teilnehmerzahl: 150 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Nicolai, Alexander	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 0-055, A05 0-056

wir828 Production and Supply Chain Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
---------------	----------	-----------------

2.02.891 - Operations Management Vorlesung Max. Teilnehmerzahl: 63 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A10 1-121 (Hörsaal F)
2.02.892 - Advanced Topics in Supply Chain Management (SE) Seminar Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Donnerstag: 12:00 - 16:00, wöchentlich V04 0-033

wir902 International Sustainability Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.12.021 - International Sustainability Management - Lecture Vorlesung V Basismodul MA SEM LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Michel, Theresa Anna Siebenhüner, Bernd Sievers-Glotzbach, Stefanie	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich k.A.
2.12.022 - International Sustainability Management - Seminar Seminar LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Michel, Theresa Anna Sievers-Glotzbach, Stefanie	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A01 0-008

wir904 Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.12.040 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik Vorlesung V, S LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Siebenhüner, Bernd	Freitag: 10:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-054

Akzentsetzungsmodule Bereich Wirtschaftsinformatik

inf604 Business Intelligence I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence inf604 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, VL A05 1-160
2.01.6041 - Übungen Business Intelligence inf604 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, T k.A.

inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
---------------	----------	-----------------

2.01.652 - Anwendungssysteme in Industrieunternehmen inf652 (E-Learning) Vorlesung ATLANTIS-Veranstaltung (E-Learning) Ausschließlich zu internen Verwaltungszwecken angelegt. Es handelt sich dabei um ein ATLANTIS E-Learning Modul, was für andere Universitäten exportiert wird. Semestertermine: ---	Hahn, Axel	E-Learning Veranstaltung
2.01.652 - Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik inf652 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Gollücke, Volker Hahn, Axel	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V/Ü A04 2-221

inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie inf653 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6531 - Übungen ERP-Technologie inf653 Übung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	k.A

inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce inf654 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan Wybrands, Marius	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce inf654 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

inf657 Product Engineering

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.657 - Product Engineering inf657 Vorlesung V + S Eine nähere Beschreibung finden sie in den Details dieser Veranstaltung Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Lamm, Arne	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,V A05 1-160

inf659 Betriebliche Umweltinformationssysteme II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.659 - Betriebliche Umweltinformationssysteme II inf659 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge	k.A

inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA - IKT & Nachhaltigkeit: Konzepte und Methoden für die Praxis inf695 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen die die/den Lehrende/n an.

Module der Wirtschaftswissenschaften (Fachbachelor)

wir040 Grundlagen des öffentlichen Wirtschaftsrechts und Einführung in das Verfassungsrecht

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.08.141 - Grundlagen des öffentlichen Wirtschaftsrechts und Einführung in das Verfassungsrecht Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: ---	Boehme-Neßler, Volker	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A07 0-030 (Hörsaal G)

wir100 Unternehmensstrategien

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.291 - Unternehmensstrategien Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A07 0-030 (Hörsaal G)
2.02.292 - Unternehmensstrategien - Übung Tutorium Ü Max. Teilnehmerzahl: 400 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A10 1-121 (Hörsaal F), A05 1-159, A05 0-054

wir160 Entrepreneurship

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.281 - Strategie und Entrepreneurship Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 150 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Nicolai, Alexander Wallner, Regina	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
2.02.282 - Tutorium Strategie und Entrepreneurship Tutorium T Muss in Kombination mit der Vorlesung Strategie und Entrepreneurship belegt werden. Max. Teilnehmerzahl: 150 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Nicolai, Alexander	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 0-055, A05 0-056

wir210 Betriebliche Umweltpolitik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.321 - Betriebliche Umweltpolitik Vorlesung V Basismodul im BA Wiwi LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hochmann, Lars Siebenhüner, Bernd	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A01 0-008
2.02.322a - Instrumente des betrieblichen Umweltmanagements Seminar S Basismodul im BA Wiwi LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hochmann, Lars Siebenhüner, Bernd	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-056

wir290 Economic Growth

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.383 - Wirtschaftswachstum / Economic Growth (Vorlesung) Vorlesung Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: ---	Bitzer, Jürgen	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.02.384 - Wirtschaftswachstum / Economic Growth (Seminar) Seminar Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bitzer, Jürgen	k.A.

wir330 Vertiefung im Arbeitsrecht

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.08.181 - Vertiefung im Arbeitsrecht - Atypische Arbeitsverhältnisse Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Brors, Christiane	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
2.08.182 - Vertiefung im Arbeitsrecht -	Brors, Christiane	Donnerstag: 12:00 - 14:00,

Kollektives Arbeitsrecht Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich A14 1-103 (Hörsaal 3)
2.08.183 - Tutorium zur Vertiefung im Arbeitsrecht Übung Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Brors, Christiane Hansen, Sonja Rüscher, Patrick Salfeld, Rüdiger	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 0-055

Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)

wir801 Organisations- und Managementkonzepte

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.651 - Organisations- und Managementkonzepte Vorlesung V Im Rahmen des Mastermoduls "Organisations- und Managementkonzepte" (wir801) werden die Vorlesung "Managementkonzepte" (2.02.651), das Seminar "Managementkonzepte" (2.02.652a) und das Seminar "Fallstudien der Unternehmensentwicklung" (2.02.652b) angeboten. Von Studierenden des Moduls müssen die Vorlesung und ein Seminar besucht werden. Die Prüfungsleistung kann in Form eines Referats (im Rahmen des gewählten Seminars) oder in Form einer Klausur (am Ende des Semesters) abgelegt werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Breisig, Thomas	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 0-056
2.02.652a - Managementkonzepte Seminar Im Rahmen des Mastermoduls "Organisations- und Managementkonzepte" (wir801) werden die Vorlesung "Managementkonzepte" (2.02.651), das Seminar "Managementkonzepte" (2.02.652a) und das Seminar "Fallstudien der Unternehmensentwicklung" (2.02.652b) angeboten. Von Studierenden des Moduls müssen die Vorlesung und ein Seminar besucht werden. Die Prüfungsleistung kann in Form eines Referats (im Rahmen des gewählten Seminars) oder in Form einer Klausur (am Ende des Semesters) abgelegt werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gilbert, Jonathan	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich V02 0-002
2.02.652b - Fallstudien der Unternehmensentwicklung (Managementkonzepte) Seminar Im Rahmen des Mastermoduls "Organisations- und Managementkonzepte" (wir801) werden die Vorlesung "Managementkonzepte" (2.02.651), das wöchentliche Seminar "Managementkonzepte" (2.02.652a) und das Seminar "Fallstudien der Unternehmensentwicklung" (2.02.652b) angeboten. Von Studierenden des Moduls müssen die Vorlesung und ein Seminar besucht werden. Die Prüfungsleistung kann in Form eines Referats (im Rahmen des gewählten Seminars) oder in Form einer Klausur (am Ende des Semesters) abgelegt werden. LVS: 2	Wengelowski, Peter	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich V04 0-033

Semestertermine: gesamtes Semester		
------------------------------------	--	--

wir802 Wirtschaftspolitik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.663 - Intensive Course in Economics (Foundations of Economic Policy) Vorlesung LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Gören, Erkan Rahmeier Seyffarth, Anelise	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A07 0-030 (Hörsaal G), A01 0-006

wir803 Advanced Macroeconomics

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.671 - Advanced Macroeconomics Vorlesung Vorlesung LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Pötzsch, Christina Trautwein, Hans-Michael	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008

wir806 Rechtsinformatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.701 - Rechtsinformatik Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Rechtsinformatik besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.02.702 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Raum siehe Rechtsinformatik (2.02.701), A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008
2.02.703 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Reibach, Boris Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Gleicher Raum wie 2.02.701, S 2-206, A05 1-160
2.02.704 - Virtuelles Tutorium Rechtsinformatik Tutorium T Zum Bestehen des Moduls muss auch die VL Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Mansholt, Anna Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 A14 1-102 (siehe VA 2.02.701)

wir807 Steuerlehre und Steuerrecht I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.951 - Bilanzsteuerrecht und Besteuerungsverfahren Vorlesung V LVS: 4 Semestertermine: ---	Dittmer, Jochen	Freitag: 10:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-056

wir808 Multivariate Statistik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.711 - Multivariate Statistik Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Stecking, Ralf Werner	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-056
2.02.712 - Übung zu Multivariate Statistik Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Stecking, Ralf Werner	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum)

wir809 Ökonometrie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.721 - Ökonometrie (Vorlesung) Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bitzer, Jürgen	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-008
2.02.722a - Ökonometrie (Übung) Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bitzer, Jürgen	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A5 1-161 CIP-Cluster
2.02.722b - Ökonometrie (Übung) Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gören, Erkan	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich

wir810 Wirtschafts- und Rechtsg Englisch

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
20.01.327 - Wirtschaftsg Englisch 2 A Sprachkurs Für die Teilnahme an diesem Kurs wird ein Einstufungstest am Sprachenzentrum benötigt. Diesen können Sie in der Zeit vom 17. bis 20.10.16 in der Zeit von 12-14 Uhr in Raum A05 1-136 ablegen. Der Test (multiple choice test) dauert ungefähr 30 Minuten, kommen Sie also spätestens eine halbe Stunde vor Ende der angegeben Zeit vorbei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich! Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: ---	Huismann, Kyra Sabine	Montag: 16:00 - 20:00, wöchentlich V02 1-112
20.01.328 - Wirtschaftsg Englisch 2 B Sprachkurs Für die Teilnahme an diesem Kurs wird ein Einstufungstest am Sprachenzentrum benötigt.	Huismann, Kyra Sabine	Freitag: 08:00 - 12:00, wöchentlich A04 4-407

<p>Diesen können Sie in der Zeit vom 17. bis 20.10.16 in der Zeit von 12-14 Uhr in Raum A05 1-136 ablegen. Der Test (multiple choice test) dauert ungefähr 30 Minuten, kommen Sie also spätestens eine halbe Stunde vor Ende der angegeben Zeit vorbei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich! Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: ---</p>		
---	--	--

wir811 Wirtschafts- und Rechtsfranzösisch

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
20.01.420 - Wirtschaftsfranzösisch 1 Sprachkurs Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: ---	Faget, Claire	Montag: 14:00 - 18:00, wöchentlich S 2-204
20.01.421 - Wirtschaftsfranzösisch 2 Sprachkurs Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: ---	Bearbeitung, in	Donnerstag: 14:00 - 18:00, wöchentlich V02 1-113

wir812 Umweltrecht

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.018 - Planungsrecht Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Meyerholt, Ulrich	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.019 - Umweltrecht - Allgemeiner Teil (Öffent. WiRe) Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Meyerholt, Ulrich	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-054
2.02.751 - Umweltrecht Vorlesung LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Godt, Christine Meyerholt, Ulrich	Mittwoch: 16:00 - 20:00, wöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
2.02.751a - Biodiversity, Genetic Resources and Law GenRe I Seminar Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: ---	Kamau, Evanson	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-159
2.02.751b - Biodiversity, Genetic Resources and Law GenRe II Seminar Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: ---	Kamau, Evanson	Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 1-159

wir823 International Finance and Exchange Rate Economics

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.841 - International Financial and Monetary Economics Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Trautwein, Hans-Michael	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A14 1-112
2.02.842 - International Finance and Exchange Rates Seminar S LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Trautwein, Hans-Michael	Mi, 25.01.2017, 09:00 - 18:00 Di, 24.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 26.01.2018, 09:00 - 18:00 Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00 , V02 0-003

wir824 Regulatory and Competition Policy

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.851 - International Regulatory & Competition Policy Vorlesung Vorlesung und Seminar Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Biermann, Philipp	Montag: 16:00 - 20:00, wöchentlich A05 0-055

wir825 Problems of Regulation

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.825 - Problems of Regulation: The Transnational Usage of Cyber Money Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Boehme-Neßler, Volker Trautwein, Hans-Michael	k.A

wir828 Production and Supply Chain Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.891 - Operations Management Vorlesung Max. Teilnehmerzahl: 63 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A10 1-121 (Hörsaal F)
2.02.892 - Advanced Topics in Supply Chain Management (SE) Seminar Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Donnerstag: 12:00 - 16:00, wöchentlich V04 0-033

wir829 Entwicklungslinien in der Marketingforschung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.901 - Entwicklungslinien in der	Raabe, Thorsten	Donnerstag: 16:00 - 18:00,

Marketingforschung Seminar S zugleich: Wohldenbergs-Seminar Diese Veranstaltung stellt für die Studierenden den Master WiRe (Schwerpunkt FUGO) eine Pflichtveranstaltung dar. Anderes Studiengänge können diese Veranstaltung als Wahlveranstaltung besuchen. Durch die Pflichtveranstaltung haben jedoch Studierende des Master WiRe Vorrang. Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Sundermann, Sören	wöchentlich A05 0-056
--	-------------------	--------------------------

wir830 Innovation Management and Organizational Change

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.911 - Innovation Management Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 70 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-056
2.02.912 - Advanced Topics in Innovation Management (SE) Seminar Max. Teilnehmerzahl: 65 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Dienstag: 14:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-054 (Gleicher Raum wie 2.02.914)

wir835 Steuerlehre und Steuerrecht II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.10.121 - Steuerlehre und Steuerrecht II: Umwandlungssteuerrecht AFT 3 - Teil A Vorlesung V Die Veranstaltung läuft jeweils im SS und im WS mit jeweils 2 SWS; d.h. das Modul läuft insgesamt über 1 Jahr. Die Inhalte der Veranstaltungen im WS und SS sind stofflich vollständig voneinander getrennt. Es wird empfohlen, den 2. Teil im 2. Semester zu hören, den 1. Teil im 3. Semester, um dann Ende des 3. Semesters die Klausur zu schreiben über den gesamten Modulinhalt. Genauso ist es möglich, den 1. Teil im 3. Semester zu hören, den 2. Teil im 4. Semester und dann am Ende des 4. Semesters die Klausur über den gesamten Modulinhalt zu schreiben. Die Klausur kann immer am Ende eines jeden Semesters abgelegt werden. LVS: 2 Semestertermine: ---	Dittmer, Jochen	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-054

wir837 Advanced Corporate Finance

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.961 - Advanced Corporate Finance Vorlesung V The course covers key concepts of modern corporate finance in theory and practice. In particular, we focus on how investment and financing decisions affect the value of	Prokop, Jörg	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-054

the firm. Among the topics discussed are: - Fundamental analysis and capital market efficiency. - Cost of debt and equity capital. - Business valuation models based on dividends, cash flows, and (abnormal) earnings. - Capital structure and dividend policy. - Advanced valuation issues. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
---	--	--

wir839 Financial Statement Analysis

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.971 - Financial Statement Analysis Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Lopatta, Kerstin	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-056
2.02.972 - Übung zu Financial Statement Analysis Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Lopatta, Kerstin Tideman, Sebastian	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-008

wir851 Corporate Governance and Control

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.1031 - Corporate Governance and Control Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Tideman, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-103 (Hörsaal 3)
2.02.1032 - Übung zu Corporate Governance and Control Übung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Tideman, Sebastian	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A14 1-103 (Hörsaal 3)

wir852 Internationales Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.1041 - Internationales Management (Vorlesung und Seminar) Vorlesung VL und SE LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Michel, Mareike	Montag: 10:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-056

wir858 Kapitalmarktrecht, Insolvenzrecht

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.1101 - Kapitalmarktrecht Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Insolvenzrecht besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Telle, Sebastian Thomsen, Oliver	Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 0-054

2.02.1102 - Insolvenzrecht Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Kapitalmarktrecht besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Heyer, Hans-Ulrich Telle, Sebastian	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-054
--	--	--

wir859 Europäisches Arbeitsrecht

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.1111 - EU-Arbeitsrecht - Vorlesung Vorlesung Das komplementäre Seminar findet als Blockveranstaltung statt für die Studierenden mit RdW-Schwerpunkt (wir859). Ein Hinweis wird in Stud-IP erfolgen. Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Brors, Christiane	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.1112 - EU-Arbeitsrecht - Komplementäres Seminar (arbeitsrechtlicher Moot Court) Seminar Das komplementäre Seminar zur Vorlesung EU-Arbeitsrecht für die Studierenden mit RdW-Schwerpunkt (wir859). Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Brors, Christiane	k.A

wir860 Datenschutzrecht

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.1121 - Datenschutzrecht Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Datenschutzrecht besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Telle, Sebastian	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 0-054
2.02.1122 - Datenschutzrecht (Seminar) Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Datenschutzrecht besucht werden. Präsenz: 17.10.2017 in 2.02.1121 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Telle, Sebastian	Di, 17.10.2017, 08:00 - 10:00 Fr, 12.01.2018, 08:00 - 14:00 Fr, 12.01.2018, 14:00 - 16:00 Fr, 19.01.2018, 08:00 - 16:00 A05 0-056, V02 0-004, A14 0-031, V02 0-003

wir874 Advanced Microeconomics

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.681 - Advanced Microeconomics Vorlesung Vorlesung und Seminar Max. Teilnehmerzahl: 150 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Mier, Mathias	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2), A14

		1-103 (Hörsaal 3)
--	--	-------------------

wir875 Prognoseverfahren

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.715 - Prognoseverfahren Vorlesung Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Stecking, Ralf Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-055

wir901 Environmental Economics

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.12.011 - Umweltökonomie Vorlesung V LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich V04 0-033
2.12.015 - Mikroökonomische Grundlagen der Umwelt- und Ressourcenökonomik Vorlesung Vorlesung und Übung Auflagenkurs für Master SEM Max. Teilnehmerzahl: 50 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 12:00 - 16:00, wöchentlich A05 0-054

wir902 International Sustainability Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.12.021 - International Sustainability Management - Lecture Vorlesung V Basismodul MA SEM LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Michel, Theresa Anna Siebenhüner, Bernd Sievers-Glotzbach, Stefanie	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich k.A.
2.12.022 - International Sustainability Management - Seminar Seminar LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Michel, Theresa Anna Sievers-Glotzbach, Stefanie	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A01 0-008

wir904 Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.12.040 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik Vorlesung V, S LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Siebenhüner, Bernd	Freitag: 10:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-054

wir911 Advanced Topics of Sustainability Economics

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.12.092 - Economics of Climate Change Vorlesung LVS: 2	Böhringer, Christoph Schneider, Jan	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich

Semestertermine: gesamtes Semester		A05 0-055
2.12.093 - Übung zu Economics of Climate Change Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Böhringer, Christoph Schneider, Jan	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 1-159

Kernmodule

inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.9005 - Projektgruppe VLBA (WS17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	k.A
2.01.9006 - Projektgruppe Maritime Test and Experimentierplattform (MATE II) WS17/18 - SoSe 18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Abdelaal, Mohamed Brinkmann, Marius Hahn, Axel Sauer, Jürgen	k.A
2.01.9007 - Projektgruppe Softwaretechnik und Systemsoftware und verteilte Systeme (WiSe17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Schadek, Robert Theel, Oliver Winter, Andreas	k.A
2.01.9011 - Projektgruppe RCCARS-ng SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Hagemann, Willem Puch, Stefan	OFFIS U 104, Zt. n.V.
2.01.9014 - Projektgruppe E-Stream SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8 PG Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Grawunder, Marco Lehnhoff, Sebastian	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9017 - Projektgruppe Softwaretechnik - Modellgetriebene Entwicklung interaktiver Systeme SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Do, 06.04.2017, 15:00 - 16:30 k.A
2.01.9018 - Projektgruppe Mobilitäts-	Fudickar, Sebastian	k.A

Assesments mit körpernahen Sensoren für zuhause SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Hein, Andreas Hellmers, Sandra	
--	-----------------------------------	--

Abschlussmodul

mam Masterarbeit

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO

Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.

Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Zwei-Fächer-Bachelor Informatik

Basismodule

inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung inf001 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 80 Semestertermine: ---	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL/Ü A01 0-006
2.01.001a - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe a) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,TUT A05 1-160
2.01.001b - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe b) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer, Jörg Schönberg, Christian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich k.A.

inf200 Grundlagen der Technischen Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.200 - Grundlagen der Technischen Informatik inf200	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00,

Vorlesung 2V + 2Ü Max. Teilnehmerzahl: 260 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.200a - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Guppe a) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200b - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe b) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200c - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe c) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.200d - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe d) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200e - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe e) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160

inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I inf203 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Mikschl, Alfred	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü A04 2-221, A05 1-160

inf205 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.205 - Formale Methoden eingebetteter Systeme: Modellbasierte Analyse inf205 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränze, Martin Georg	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-010 a

inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.208 - Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik inf208 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, VL Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-113

inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik inf209 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Isken, Melvin	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, V/Ü Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A06 0-001, A14 0-031

inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II inf401 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich, V/Ü A07 0-030 (Hörsaal G), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.401a - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.401b - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.401c - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 14:00 - 15:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.401d - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 15:00 - 16:00, wöchentlich, T A05 1-160
2.01.401e - Tutorien Theoretische Informatik II	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich, T

inf4011j Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.
2.01.401f - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.

inf403 Kryptologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie inf403 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, VL Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, Ü A04 2-221, A05 1-160

mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
5.01.951 - Vorlesung Diskrete Strukturen Vorlesung VL LVS: 3 Semestertermine: ---	Stein, Sandra	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, zweiwöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
5.01.952 - Übung Diskrete Strukturen Übung Ü in Parallelgruppen LVS: 1 Semestertermine: ---	Stein, Sandra	Freitag: 08:00 - 10:00, zweiwöchentlich Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich W01 1-109, , A11 1-101 (Hörsaal B)

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I inf005	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,

Vorlesung 3 V + 1 Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	wöchentlich,V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V + Ü Do, 23.11.2017, 17:00 - 20:00 Fr, 26.01.2018, 17:00 - 20:00 A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe a) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich k.A.
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe b) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe c) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 16:00 - 17:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160

Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---		
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine: ---	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

inf709 Praktische Vertiefung der Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt inf004 Vorlesung 1VL+1Ü+3PR Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, VL k.A
2.01.004-A - AG Softwareprojekt (A) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, PR A02 2-239
2.01.004-B - AG Softwareprojekt (B) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, PR Mi, 19.04.2017, 18:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 12.05.2017, 10:00 - 12:00 Fr, 21.07.2017, 10:00 - 12:00 Mo, 07.08.2017, 16:00 - 19:00 A02 2-239
2.01.004-C - AG Softwareprojekt (C) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich, PR Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A02 2-239
2.01.004-D - AG Softwareprojekt (D) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich, AG A02 2-239
2.01.004-E - AG Softwareprojekt (E) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Do, 29.06.2017, 16:00 - 18:00 Do, 06.07.2017, 16:00 -

		18:00 A02 2-239
2.01.004-F - AG Softwareprojekt (F) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-G - AG Softwareprojekt (G) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-203
2.01.004-H - AG Softwareprojekt (H) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203
2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,P A02 2-239
2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-K - AG Softwareprojekt (K) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,P Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-L - AG Softwareprojekt (L) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A02 2-203
2.01.004-M - AG Softwareprojekt (M) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-O - AG Softwareprojekt (N) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,P Fr, 07.04.2017, 17:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 12:00 - 14:00

		Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien inf021 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,PR Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS U61
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und Transportsysteme planen, optimieren und steuern Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Gollücke, Volker Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,S V02 1-113
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-160

Abschlussmodul

bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO

Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: ---	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO

Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---		OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudiP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: ---	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,