

Mein Studienplan – mein Stundenplan

Einführungsvortrag für Bachelor-StudienanfängerInnen 2014/15

Dr. Ute Vogel
[Abteilung Umweltinformatik]
Studienberaterin Fachbachelor Informatik
Bsc.Informatik@uni-oldenburg.de

Was ist das?

- Studienplan (Studienverlaufsplan)
 - Empfehlung, in welcher Reihenfolge die Module des gesamten Studiums gut gehört werden können.
 - Welche Module sollten in welchem Semester gehört werden?
- Stundenplan
 - Wie in der Schule: Zeitplan für ein Semester, wann welche der ausgesuchten Veranstaltung stattfindet

Inhalte

- Kurze Orientierung zur Web-Site des Departments für Informatik
- Studienplan finden und verstehen...
 - Rechtliche Grundlage: Prüfungsordnung
 - **Fachbachelor Informatik**
 - Fachbachelor Wirtschaftsinformatik
 - weitere Informationen morgen!
 - Zweifächerbachelor Informatik (außerschulisches Berufsziel)
 - Anwendungsfach Mathematik
- Stundenplan



AKTUELLE TERMINE IM DEPARTMENT

20. Oktober 2014 14:15 - 15:15
OFFIS, Escherweg 2, Raum F 02

State-Based Real-Time Analysis of SDF Applications on Multicore Architectures with Shared Communication Resources

Internes Kolloquium

The growing computational demand of real-time applications (in automotive, avionics and multimedia)...

Aktuelle Nachrichten

- › **Von Bienen, Rauchmeldern und der Chemie des Münzgeldes** (29.07.2014)
Schüler für herausragende Facharbeiten ausgezeichnet
- › **Projektgruppen-Boule-Turnier 2014** (24.07.2014)
- › **Stellenausschreibungen TutorenInnenstellen** (30.06.2014)
- › **Informatikunterricht: "Wir müssen so früh wie möglich anfangen"** (26.06.2014)
Nicht zu wissen, wie das Internet funktioniert und worauf es aufbaut, ist gefährlich: Das sagt Ira D

INFORMATIONEN FÜR

- › **Studierende**
 - **Module**
 - Klausurtermine
 - Semestertermine
 - Projektgruppen
 - Abschlussarbeiten
- › **Studieninteressierte**
 - **Studiengänge der Informatik**
 - Studienprogramm für Migranten
 - Orientierungswoche & Vorkurse
- › **Schülerinnen und Schüler**

SCHNELLER ZUM ZIEL

- › Termine

Informationen für Studierende im Web

- Unsere Studiengänge
 - Erläuterung der aktuellen Studiengänge, **Studienpläne**, Links auf Ordnungen usw.
- Infos zum Studium
 - STUDIUM & LEHRE
 - › INFOS ZUM STUDIUM
 - › AKTUELLES/KLAUSURTERMINE
 - › LEHRANGEBOT
 - › ABSCHLUSSARBEITEN
 - › UNSERE STUDIENGÄNGE
- Studienberatung Informatik
 - Wer berät mich bei meinem Studiengang/Vertiefungsfach?
- Hilfe im Studium
 - Studienberater, Mentoren, ...
- ...

<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/studium-lehre/unsere-studiengaenge/>

STUDIUM & LEHRE
ÜBERSICHT
INFOS ZUM STUDIUM
UNSERE STUDIENGÄNGE
› BACHELOR-STUDIENGÄNGE
› MASTER-STUDIENGÄNGE
› INFORMATIK FÜR MIGRANTEN
› ALTE STUDIEN- & PRÜFUNGSORDNUNGEN
STUDIERN & FORSCHEN
PROMOTION
STUDIUM UND BERUF
INTERNATIONAL STUDIEREN
HILFE IM STUDIUM
STUDIENBERATUNG INFORMATIK

Studiengänge

Studiengänge des Department für Informatik

Das Department für Informatik bietet die folgenden Möglichkeiten für ein Informatik-Studium an, über die Sie sich hier informieren können:

- › Fachbachelor (B.Sc.) Informatik und B.Sc. Informatik mit Anwendungsfach
- › Fachmaster (M.Sc.) Informatik
- › Fachmaster (M.Sc.) "Eingebettete Systeme und Mikrorobotik"
- › Fachbachelor (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik
- › Fachmaster (M.Sc.) Wirtschaftsinformatik
- › Zwei-Fächer-Bachelor Informatik sowie darauf aufbauend
- › Master of Education (M.Ed.) Informatik für das Lehramt

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	Einf. in die BWL	Wirtschaftsinformatik 1	Diskrete Strukturen
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Wahl Informatik	Wirtschaftsinformatik 2	Mathematik
3. Sem.	Informationssysteme I	Softwaretechnik 1	Buchhaltung & Abschluss	Projektmanagement	Wahl Informatik
4. Sem.	PB Wahl	Proseminar	Produktion	eBusiness	Wahl PI
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl PI	Wahl WiWi	Mathematik
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			Wahl WiWi	Wahl PI oder AI

Beispielhaft für das erste Semester

VOM STUDIENPLAN ZUM STUNDENPLAN

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	Grundlagen der Technischen Informatik	Diskrete Strukturen	Lineare Algebra
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Technische Informatik	Theoretische Informatik 1	Analysis für Informatiker
3. Sem.	Informationssysteme 1	Softwaretechnik 1	Wahl	Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebs-Systeme 1	Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechnernetze 1	PB-Wahl
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl	Wahl	PB-Wahl
6. Sem.	Abschlussarbeit		Forschungsseminar	Wahl	Wahl

1. Semester	inf001 Programmierung und Algorithmen (alt: BM1)	inf003 Programmierkurs (alt: BM2)		inf200 Grundlagen der Technischen Informatik (alt: BM3)	mat950 Diskrete Strukturen (alt: AM1)	mat955 Mathematik für Informatik (Lin. Algebra) (alt: AM2)	
2. Semester	inf002 Algorithmen und Datenstrukturen (alt: BM4)	inf850 Soft Skills (alt: PB85)		inf201 Technische Informatik (alt: AM4)	inf400 Theoretische Informatik 1 (alt: BM5)	matxxx Mathematik für Informatik (Analysis 1) (alt: AM3)	
3. Semester	inf007 Informations- systeme 1 (alt: AM7)	inf 005 Softwaretechnik 1 (alt: AM5)		AS/ AF-Wahl	inf401 Theoretische Informatik 2 (alt: AM6)	inf 880 Mathematik speziell (alt: AM8)	
4. Semester	inf010 Rechnernetze 1 (alt: AM9)	inf004 Software- projekt *	inf 800 Proseminar (3KP)	AS/ AF-Wahl	PX 6KP Praktikum Technische Informatik	inf012 Betriebs- systeme 1 (alt: AM10)	
5. Semester	inf 851 Informatik und Gesellschaft (alt: PB86)	Softwareprojekt (Fortsetzung) (alt: PX 9KP)		AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl	PB-Wahl	
6. Semester	BAM Bachelorabschlussmodul (Bachelorabschlussarbeit und Seminar)				PB 216 Forschungs- seminar	AS/ AF-Wahl	PB-Wahl

Module im 1. Studiensemester

Pflichtveranstaltungen für BSc Informatik:

- Algorithmen und Programmierung
- Programmierkurs Java
- Grundlagen der Technischen Informatik
- Diskrete Strukturen
- Lineare Algebra

Pflichtveranstaltungen für BSc Wirtschaftsinformatik:

- Algorithmen und Programmierung
- Programmierkurs Java
(Praxismodul!)
- Wirtschaftsinformatik 1
- BWL1: Einführung in die BWL
- Diskrete Strukturen

Finden von Modulen und Lehrveranstaltungen

- im Web (über www.uni-oldenburg.de/informatik)
- im StudIP über die Veranstaltungssuche
- im StudIP über die Modulsuche
- im StudIP über das Modulverzeichnis

Vom Studienplan zum Stundenplan:

WANN UND WO FINDEN DIE MODULE STATT?

Web-Seiten des Departments für Informatik

<http://www.uni-oldenburg.de/informatik>



AKTUELLE TERMINE IM DEPARTMENT

20. Oktober 2014 14:15 - 15:15
OFFIS, Escherweg 2, Raum F 02

State-Based Real-Time Analysis of SDF Applications on Multicore Architectures with Shared Communication Resources

Internes Kolloquium

The growing computational demand of
real-time applications (in automotive,
avionics and multimedia)...

Aktuelle Nachrichten

› **Von Bienen, Rauchmeldern und der Chemie des
Münzgeldes** (29.07.2014)

Schüler für herausragende Facharbeiten ausgezeichnet

› **Projektgruppen-Boule-Turnier 2014** (24.07.2014)

› **Stellenausschreibungen TutorenInnenstellen**
(30.06.2014)

› **Informatikunterricht: "Wir müssen so früh wie
möglich anfangen"** (26.06.2014)

Nicht zu wissen, wie das Internet funktioniert und worauf
es aufbaut, ist gefährlich: Das sagt Ira D

INFORMATIONEN FÜR

› Studierende

- **Module**

- Klausurtermine
- Semestertermine
- Projektgruppen
- Abschlussarbeiten

› Studieninteressierte

- Studiengänge der Informatik
- Studienprogramm für Migranten
- Orientierungswoche & Vorkurse

› Schülerinnen und Schüler

SCHNELLER ZUM ZIEL

› Termine

Lehrangebot

Lehrveranstaltungen

WINTERSEMESTER 2013/2014

Die im Folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind nach Abschlüssen geordnet (Zwei-Fächer-Bachelor, Fach-Bachelor, Sie

.

FACH-BACHELOR

Sortiert

- nach Fakultäten,
 - dann nach Abschlüssen
 - dann nach Studiengang
 - dann nach Level Sortiert
- ganz unten: PB-Module,
 - fachnahe Angebote inkl. Praxismodulen

› Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt

- › Basismodule
- › Aufbaumodule
- › Akzentsetzungsmodule
- › Abschlussmodul
- › Frühere Module

› Comparative and European Law

› Wirtschaftsinformatik

- › Basismodule
- › Aufbaumodule
- › Akzentsetzungsmodule
- › Abschlussmodul
- › Frühere Module

› Wirtschaftswissenschaften

- › Basismodule
- › Aufbaumodule

Modulkürzel

Universität

Modulname

Offizielle Beschreibung

inf001 Algorithmen und Programmierung ( Modulbeschreibung)

Modul im Web

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
2.01.001	Algorithmen und Programmierung <i>inf001</i> 3V+1Ü <ul style="list-style-type: none"> › Di, 10:00 - 12:00 (VL) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B) › Do, 10:00 - 12:00 (VL/Ü) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B) › Fr, 13.02.15, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-103 (Hörsaal 3) › Fr, 13.02.15, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2) › Fr, 13.02.15, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1) › Fr, 27.03.15, 12:00 - 15:00 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2) › Fr, 27.03.15, 12:00 - 15:00 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1) 	Sebastian Lehnhoff Thomas Vogelgesang
O-Woche Wintersemester 2014/15		
2.01.0011	Tutorien Algorithmen und Programmierung	

 Veranstalter/
Dozenten

Zeit- und Raumangaben

- Zeitangaben

- Di 10-12 Uhr

= dienstags 10:15- 11:45 Uhr

(wenn nichts anderes verabredet wurde)

→ Spätestens um 10:15 Uhr wach im Hörsaal sitzen! 😊

= Akademisches Viertel

= 10 Uhr ct (= 10:15 Uhr)

ct = cum tempore

- Raumangaben

- A14 1-102

- Gebäude: A14
- Stockwerk: 1
- Raumnummer 102

- Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 2

Achtung:

Pünktlich um 10.00 Uhr

bei 10 Uhr st

st = sine tempore

Vorlesungen

Fachbachelor Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundlg. der Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.			Diskrete Strukturen
9 -10					
10-12		Algorithmen & Programmierg. (A&P)		Algorithmen & Programmierg.	Programmierkurs Java
12-14					
14-16				Diskrete Strukturen	
16-18	Lin. Algebra für Informatiker	<p>Zu jedem Modul gehört eine kleine Übung (Tutorium). Jede Studentin/ jeder Student muss sich zusätzlich für eine Übungszeit eintragen.</p>			
18-20					

Kleine Übung = Tutorium

- Dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes
 - In kleinen Gruppen (ca. 25 Personen)
 - Mehrere Auswahltermine
 - Besprechen und ggf. Rückgabe der Hausaufgaben
 - Klären von Fragen zum VL-Stoff
 - Aktive Bearbeitung der Hausarbeiten und Teilnahme an Tutorien sind sehr wichtig für das Bestehen des Moduls!
- Alle Informatik-Module bestehen aus
 - 2-3h Vorlesung pro Woche und
 - 1-2 h Übungen in kleinen Gruppen.
 - Ausnahme: Programmierkurs: 2 h Vorlesung + 4 h Tutorium

Anmeldung zu Tutorien

- Zu Tutorien muss man sich anmelden!
 - Unterschiedliche Verfahren
 - In der Regel: Internetbasiert über das Lernmanagementsystem StudIP
 - **Vorsicht: Überschneidungen vermeiden!**
 - Bei Problemen:
Dozenten frühzeitig ansprechen!
 - Viele Tutorien sind nur einstündig.
 - Nicht zu allen angegebenen Zeiten finden Tutorien statt

Tutorien Algorithmen und Programmierung

T

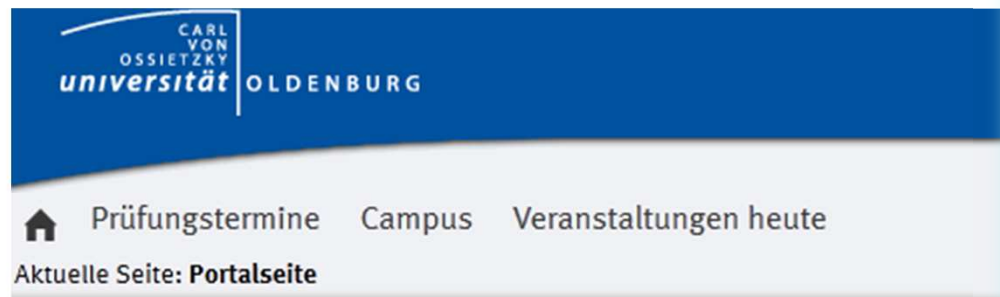
- › Mo, 14:00 - 16:00 (T)
Raum: A04 2-221
- › Mi, 14:00 - 16:00 (T)
Raum: A05 1-160
- › Fr, 14:00 - 16:00 (T)
Raum: A04 2-221
- › Do, 14:00 - 16:00 (T)
Raum: W06 0-008
- › Di, 18:00 - 20:00 (T)
Raum: A06 5-531
- › Mi, 18:00 - 20:00 (T)
Raum: A14 0-031
- › Di, 18:00 - 20:00
Raum: W02 1-148

- Erklärungen in den Vorlesungen beachten!



Wie trage ich mich in meine Lehrveranstaltungen ein?

<https://elearning.uni-oldenburg.de>



Campusmanagementsystem Stud.IP 2.2

> Stud.IP Login (Personal, Studierende, AdministratorInnen & Gäste)

Universitäts-Account

Passwort

☒

Was bietet Stud.IP?

- Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre
- Organisation von Veranstaltungen

Ankündigung

> Erasmus
> First-T
> Einlad

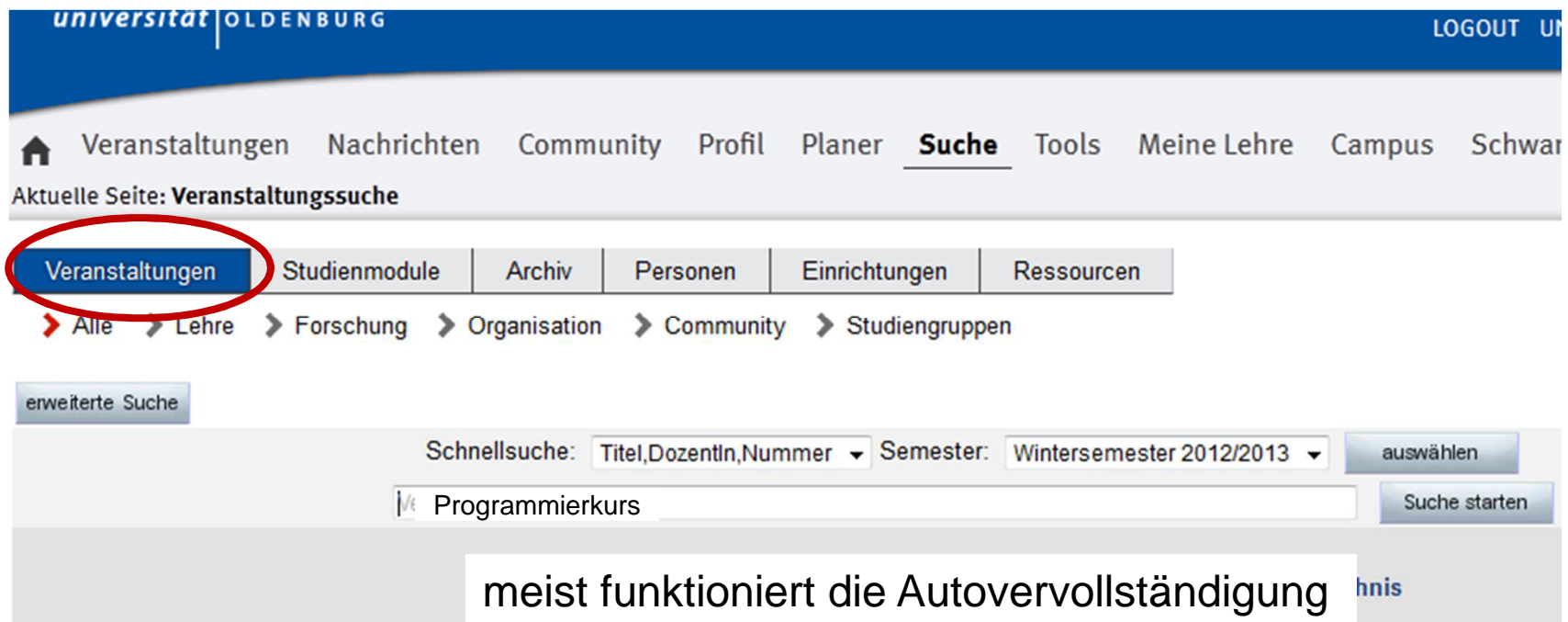
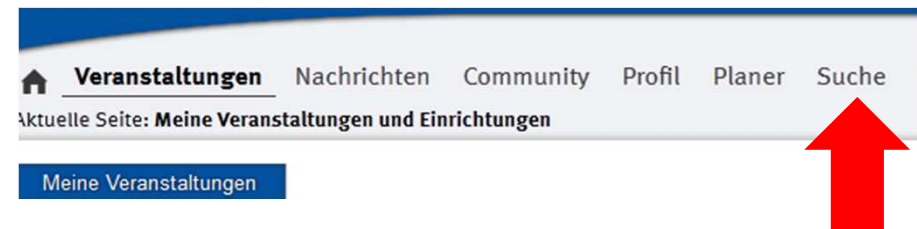
Universität

Das StudIP

Portal zur Verwaltung von lehrveranstaltungs-bezogenen Informationen

Veranstaltungen suchen?

- Nach dem Einloggen:
- SUCHE:



Programmierkurs (Boles)

Veranstaltungen Nachrichten Community Profil Planer Suche Tools Meine Lehre Campus Schwarzes Brett


Aktuelle Seite: **Vorlesung: 2.01.002 - Programmierkurs - Details**

Dienstag, 09.10.2012 15:26:53

Programmierkurs

Zeit: Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 26.10.2012), <i>Vorlesung</i> , Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1) Termine am Mi. 13.02., Mi. 13.02. 14:00 - 18:00, Mo. 11.03. 08:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1), A14 1-102 (Hörsaal 2), A11 1-101 (Hörsaal B)		Semester: Wintersemester 2012/2013
Nächster Termin: Fr., 26.10.2012, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)		Vorbesprechung: keine
Veranstaltungsort: A14 1-101 (Hörsaal 1) Fr. 10:00 - 12:00 (14x) A14 1-102 (Hörsaal 2) Mi. 13.02. 14:00 - 18:00 A11 1-101 (Hörsaal B) Mo. 11.03. 08:00 - 12:00		Veranstaltungsnummer: 2.01.002
DozentIn: Dr.-Ing. Dietrich Boles		
Veranstaltungstyp: Vorlesung in der Kategorie Lehre		Art/Form: 2 VL + 2 Ü

Info Link:



Persönlicher Status:
 ✗ Sie sind nicht als TeilnehmerIn der Veranstaltung eingetragen.

Berechtigungen:
 Lesen: ✓
 Schreiben: ✓

Aktionen:
 ➤ Tragen Sie sich hier für die Veranstaltung ein
 ⌚ Zurück zur letzten Auswahl
 ⓘ Nur im Stundenplan vormerken

- Der Programmierkurs gehört für Wirtschaftsinformatiker als Praxismodul zum PB-Bereich, wird also nicht im Modulverzeichnis WI angezeigt.

Alternative: Module suchen

- Suche nach Studienmodulen

The screenshot shows the StudIP search interface. At the top, there is a navigation bar with links: [Veranstaltungen](#), [Nachrichten](#), [Community](#), [Profil](#), [Planer](#), [Suche](#) (highlighted), [Tools](#), and [Meine Lehre](#). Below this, a blue banner indicates the current page: **Aktuelle Seite: StudienmodulManagement**. A row of buttons follows: [Veranstaltungen](#), [Studienmodule](#) (highlighted), [Archiv](#), [Personen](#), [Einrichtungen](#), and [Ressourcen](#). Below the buttons, a breadcrumb trail shows: [Studienmodulsuche](#) > [Studienmodulverzeichnis](#) > [English modules](#). The main search area contains two dropdown menus: **Semester:** (set to Wintersemester 2014/2015) and **Empfohlenes Fachsemester:** (set to - Alle Fachse...). Below these is a search input field with a magnifying glass icon and a **Suche starten** button. Under the heading **Studiengänge:**, there is a link [> Campusmanagementsystem Stud.IP](#). At the bottom, a list of faculties is displayed in two columns: **Fakultät 1: Bildungs- und Sozialwissenschaften**, **Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften**, **Fakultät 3: Sprach- und Kulturwissenschaften**, **Fakultät 4: Human- und Gesellschaftswissenschaften**, **Fakultät 5: Mathematik und Nat**, **Fakultät 6: Medizin und Gesund**, and **Interdisziplinäre Lehreinrichtun**.

Fach-Module finden

- Über das Studienmodulverzeichnis

Achtung: PB-Module werden hierüber nicht angezeigt:

universität OLDENBURG

LOGOUT UNI-WEBMAIL EINSTELLUNGEN SU

Veranstaltungen Nachrichten Community Profil Planer Suche Tools Meine Lehre Campus Schwarzes Brett

Aktuelle Seite: StudienmodulManagement

Veranstaltungen Studienmodule Archiv Personen

Studienmodulsuche Studienmodulverzeichnis English modules

Modulverzeichnis

Studienfach	Bachelor		Master						
	1FB	2FB	FM	GH	GHR	Gym	Real	SoPäd	WiPäd
Anglistik	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebswirtschaftslehre für Spitzensportlerinnen/	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektrotechnik und Audioologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Informatik	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Informationsrecht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wirtschaftsinformatik	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wirtschaftswissenschaften	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ökonomische Bildung	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Click

Click

Fachbachelor

Fachmaster

Studienmodulverzeichnis im StudIP

[Veranstaltungen](#)
[Nachrichten](#)
[Community](#)
[Profil](#)
[Logout](#)
[UNI-WEBMAIL](#)
[EINSTELLUNGEN](#)
[SUPPORT](#)

Aktuelle Seite: **StudienmodulManagement**

[Veranstaltungen](#)
[Studienmodule](#)
[Archiv](#)
[Personen](#)
[Einrichtungen](#)
[Ressourcen](#)

[Studienmodulsuche](#)
[Studienmodulverzeichnis](#)
[English modules](#)

Studienmodulverzeichnis

Semester: Wintersemester 2013/2014

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften • Informatik • Fach-Bachelor

Studienmodulverzeichnis für das Wintersemester 2013/2014

▼ Basismodule

Module	Infos	P-Form	VA Typ	empfohl. Semester										M-Art	KP	Workload	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
inf001 Algorithmen und Programmierung		KL		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P	6.00	180,00
inf003 Programmierkurs		KL		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P	6.00	180,00
inf200 Grundlagen der Technischen Informatik		KL		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P	6.00	180,00
Aufbaumodule																	
Akzentsetzungsmodule																	
Abschlussmodul																	

Legende:

Semesterzahlen sind nur eine Empfehlung
und gehören manchmal auch zu anderen
Studiengängen!

Aha...

Uni » Studium » Stud.IP » Vorlesung: Programmierkurs - Details

Dienstag, 25.10.2011 19:19:52

Programmierkurs	
Zeit: Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 04.11.2011), <i>Vorlesung</i> , Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1) Termine am Mo. 20.02., Mo. 20.02. 13:00 - 17:00, Mi. 11.04., Mi. 11.04. 07:30 - 11:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1), A14 1-102 (Hörsaal 2)	Semester: Wintersemester 2011/2012
Nächster Termin: Fr., 04.11.2011, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)	Vorbesprechung: keine
Veranstaltungsort: A14 1-101 (Hörsaal 1) Fr. 10:00 - 12:00 (14x) Mo. 20.02. 13:00 - 17:00 Mi. 11.04. 07:30 - 11:00 A14 1-102 (Hörsaal 2) Mo. 20.02. 13:00 - 17:00 Mi. 11.04. 07:30 - 11:00	Veranstaltungsnummer: 2.01.002
DozentIn: Dr.-Ing. Dietrich Boles	TutorInnen: <ul style="list-style-type: none"> • Michael Brand • Carsten Cordes • Alexander Erl...



Persönlicher Status:
✗ Sie sind nicht als TeilnehmerIn der Veranstaltung eingetragen.

Berechtigungen:
 Lesen: ✓
 Schreiben: ✓

Aktionen:
[➤ Tragen Sie sich hier für die Veranstaltung ein](#)
[i Nur im Stundenplan vormerken](#)

Click

Ich bin drin...

Übersicht Forum TeilnehmerInnen Dateien Ablaufplan Bücher Wiki **Tutorienbelegung**

➤ Kurzinfo ➤ Details ➤ Druckansicht ➤ Austragen aus der Veranstaltung

Vorlesung: Programmierkurs

Zeit:
Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 04.11.2011), *Vorlesung*, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)
Termine am Mo. 20.02., Mo. 20.02. 13:00 - 17:00, Mi. 11.04., Mi. 11.04. 07:30 - 11:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1), A14 1-102 (Hörsaal 2)

Details zu allen Terminen im [Ablaufplan](#)

Nächster Termin:
Fr., 04.11.2011, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)

DozentIn: Dr.-Ing. Dietrich Boles



Ankündigungen

➤ Organisatorisches Dr.-Ing. Dietrich Boles 22.08.2011 | 122 | 0 |

Termine für die Zeit vom 25. Oktober 2011 bis zum 08. November 2011

➤ ⌚ Fr. 04.11.2011, 10:00 - 12:00, Organisation, Grundlagen, Hamster-Modell Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1) 

Umfragen

➤  Programmierkenntnisse	45 / Dr.-Ing. Dietrich Boles 13.10.2011
➤  Rechner	43 / Dr.-Ing. Dietrich Boles 13.10.2011

Tutorienbelegung

- Termine für die Tutorienbelegung:
Wann und wie kann ich mir einen Übungstermin aussuchen?
 - Termin und Verfahren wird beim ersten Vorlesungstermin bekannt gegeben
 - Beschränkte Anzahl von Plätzen pro Termin
 - First Come – First Serve:
Wer zuerst kommt, mahlt zuerst

Vorlesungen + Beispiel für Tutorien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundlg. der Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.	Übung PK		Diskrete Strukturen
9 -10					
10-12		Algorithmen & Programmierg.		Algorithmen & P. (AP)	Programmierkurs Java
12-14	Übung AP				Übung DS
	Übung TI				
14-16				Diskrete Strukturen (DS)	
16-18	Lin. Algebra für Inf. (LA)				
18-20			Übung LA		
20-22					

Das ist nicht viel?!?

Das ist viel!

Unausgefüllte Felder sind verplant !

- Nachbereitung der Vorlesung:
Was ich heute nicht verstehe, hängt mich morgen ab!
- Lösung der Übungsaufgaben
- Üben für die Klausur
- Klausurtermine
 - 7. – 23. Februar 2015: **5 wichtige Klausuren in 2 Wochen!**
- Empfehlung:
 - **Frühzeitig mit den Klausurvorbereitungen beginnen**

Arbeitsaufwand Informatik-Studium

- Arbeitsaufwand im Studium wird
 - Gemessen in Kreditpunkten (KP)
 - 6 KP pro Modul: 150-180 Arbeitsstunden pro Semester
 - Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
 - Bearbeiten von Übungsaufgaben
 - Vorbereiten auf die Klausur (Wiederholungsklausur)
- Üblicher Wochenablauf
 - Wöchentliche Übungszettel
 - Abgabe der Lösungen zu festem Termin
 - Besprechung der Lösungen in kleiner Übung

→ **Hoher Arbeitsaufwand**

Wie überstehe ich das Semester gut?

- **Teamarbeit**
 - Hausaufgaben sollen im Team von 2-3 Personen bearbeitet werden!
 - **Gute Zusammenarbeit im Team** notwendig
 - Trotzdem muss in der Klausur jeder alles können!!!
- **Aktive Teilnahme an den Übungen**
- **Gutes Zeitmanagement**
 - Hausaufgaben sind **zeitaufwändig**.
 - Intensives Nacharbeiten der Vorlesung erforderlich.
 - **Rechtzeitig** vor dem Abgabetermin mit den **Übungsaufgaben** beginnen.
 - **Rechtzeitig** vor den Klausuren mit dem **Lernen für die Klausur** beginnen.

Eintragen für Veranstaltungen

- Wichtig:
 - Man darf sich für beliebig viele Veranstaltungen im StudIP eintragen.
 - Eintragen in Veranstaltungen ist **unverbindlich** und bedeutet nicht, dass man an der späteren Prüfung teilnehmen muss.
- Explizite Anmeldung zur Prüfung zu einem Modul (mit TAN-Nummer) erforderlich
 - Wenn man sich zur Prüfung in einem Modul anmeldet,
 - muss man sich innerhalb fester Fristen auch prüfen lassen.
 - **soll man** das Modul möglichst innerhalb der nächsten ca.18 Monate bestanden haben!
 - Es sei denn, man meldet sich rechtzeitig (> 1 Woche) vorher wieder ab.

Was muss man tun, um zu bestehen?

Erklärungen in den Modulen beachten:

- Jeder Dozent regelt individuell,
 - Was für den erfolgreichen Abschluss des Moduls zu tun ist
 - Normalfall in den ersten Semestern: Klausur
 - Wie sich die Gesamtnote berechnet.
 - Gibt es Bonuspunkte zur Notenverbesserung aus der Übung?
 - ...
- Zur Prüfung anmelden:
 - Anmeldung über das StudIP: → PRÜFUNGEN
 - Weitere Erklärungen im Ersti-Tutorium

The Dark Side

PRÜFUNGEN

Prüfungszeiten

- Prüfungszeiten
 - 1. Versuch am Ende des Semesters
 - 2. Versuch vor Beginn des nächsten Semesters
- Klausurtermine sind größtenteils schon in den Veranstaltungen angegeben.

Veranstaltungen Nachrichten Community Profil Planer Suche Tools

Aktuelle Seite: Vorlesung: 2.01.002 - Programmierkurs - Ablaufplan

Übersicht Forum Teilnehmer... Dateien Ablaufplan Bücher

Alle Termine Sitzungstermine Andere Termine

Wintersemester 2013/2014			
» ① Sitzung: Fr., 18.10.2013, 10:00 - 12:00	Organisation, Grundlagen, Java	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 25.10.2013, 10:00 - 12:00	Erste Schritte	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 01.11.2013, 10:00 - 12:00	Datentypen	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 08.11.2013, 10:00 - 12:00	Anweisungen	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 15.11.2013, 10:00 - 12:00	Funktionen	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 22.11.2013, 10:00 - 12:00	Arrays, Referenzdatentypen	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 29.11.2013, 10:00 - 12:00	Klassen und Objekte I und II	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 06.12.2013, 10:00 - 12:00	Klassen und Objekte III	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 13.12.2013, 10:00 - 12:00	Vererbung, Enums	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 20.12.2013, 10:00 - 12:00	Pakete, Zugriffsrechte, JDK	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 10.01.2014, 10:00 - 12:00	Polymorphie, dynamisches Binden	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 17.01.2014, 10:00 - 12:00	Abstrakte Klassen, Interfaces	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 24.01.2014, 10:00 - 12:00	Exceptions, Dokumentation	Rau	
» ① Sitzung: Fr., 31.01.2014, 10:00 - 12:00	Generics	Rau	
» ① Klausur: Mo., 03.02.2014, 12:30 - 16:30		Rau	
» ① Klausur: Mo., 03.02.2014, 12:30 - 16:30		Rau	
» ① Nachschreibeklausur: Mo., 31.03.2014, 12:30 - 16:30		Rau	
» ① Nachschreibeklausur: Mo., 31.03.2014, 12:30 - 16:30		Rau	

Prüfungsversuche

- Zu jedem Modul im Bachelor:
 - + 1 Freiversuch, falls in der Regelstudienzeit
 - 1 regulärer Versuch
 - + 2 Wiederholungsversuche
- Genauere Erklärungen hierzu in der StudIP- Veranstaltung
ISDI – Informationen für Studierende des Departments Informatik

Freiversuch:

- nur bei 1. Prüfungsversuch zum Modul und nur innerhalb der Regelstudienzeit
- **Note zu schlecht?**
Nutze den nächstmöglichen Prüfungstermin, um die Note zu verbessern
- **Prüfung nicht bestanden?**
Trete „quasi nachträglich von der Prüfung zurück“

Prüfungen ablegen und bestehen

- Jedes Modul endet mit einer Prüfung.
 - in Pflichtmodulen i.d.R. Klausur als Prüfungsform
 - direkt nach der VL-Zeit
 - Wiederholungsprüfung direkt vor der nächsten VL-Zeit
 - Anmeldung zur Prüfung ist freiwillig
 - Man kann ein Modul hören ohne sich zur Prüfung anzumelden
- Bei Bestehen werden Note und KP gutgeschrieben.
- 5 Module pro Semester = 5 Klausuren in 2 Wochen!

Prüfungsanmeldung (lt. BPO)

- Prüfungen
 - Anmeldung zum ersten Prüfungsversuch freiwillig, danach ggf. Fristen zum Bestehen
 - Anmeldung zur Prüfung erst gegen Ende des Semester, spätestens 7 Tage vor dem Termin
 - Abmeldung von der Prüfung bis 7 Tage vor Termin
- Studienalltag:
 - Vorlesungen besuchen, Übungsaufgaben bearbeiten!
 - Vorlesungen nacharbeiten um den Anschluss nicht zu verlieren
 - Erfolg in den Übungen = Indikator für Prüfungserfolg
- Bei Arbeitsüberlastung
 - Konzentration auf einen Teil der Module (zum ersten Termin)
 - Freiversuch ausnutzen!

Anzahl der Prüfungsversuche

- Zu fast* jedem Modul im Bachelor:
 - 1 sogenannter Freiversuch, falls in der Regelstudienzeit +
 - 1 regulärer Versuch +
 - 2 Wiederholungsversuche

**: Strengere Regelungen für Abschlussarbeit und Softwareprojekt*
- (Erst) wenn alle diese Prüfungsmöglichkeiten ausgeschöpft sind, gilt das Modul als „endgültig nicht bestanden“.
- Alle Pflichtmodule müssen bestanden werden!
- Maximal zwei Wahlpflichtmodule dürfen „endgültig nicht bestanden“ sein (Ersatz durch bestandene Module!))

Bestehen: Fristen

Fristen für das Bestehen eines Moduls nach dem ersten regulären Versuch:

- im Bachelor:
 - Erste Wiederholungsprüfung soll spätestens im Verlauf des nächsten Semesters abgelegt werden
 - IdR liegt der einzige Wiederholungstermin zu Modulen des Wintersemesters am Beginn des Sommersemesters.
 - Weitere Wiederholungsprüfungen innerhalb des nächsten Studienjahres
- Achtung: Module werden nur jährlich angeboten*
 - vor der Prüfung im nächsten Jahr möglichst das Modul noch einmal hören

**Ausnahme: Programmierkurs*

Studienplan für Fachbachelor Informatik Studienbeginn im Wintersemester

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	Grundlg. der Technischen Informatik	Diskrete Strukturen	Lineare Algebra
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Technische Informatik	Theoretische Informatik 1	Analysis für Informatiker
3. Sem.	Informationssysteme 1	Softwaretechnik 1	<i>Wahl</i>	Theoretische Informatik 2	<i>Mathematik speziell</i>
4. Sem.	Betriebssysteme 1	Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechnernetze 1	<i>PB-Wahl</i>
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	<i>Wahl</i>	<i>Wahl</i>	<i>PB-Wahl</i>
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul		Seminar	<i>Wahl</i>	<i>Wahl</i>

	Basismodul (Pflicht)		Akzentsetzungsmodul oder Anwendungsfachanrechnung
	Aufbaumodul (Pflicht)		Professionalisierung (Wahl)
			Praxismodul (Pflicht)

Stand: BPO 2014



FREI- VERSUCH

Risikominimierung bei
früher Teilnahme an
der Prüfung

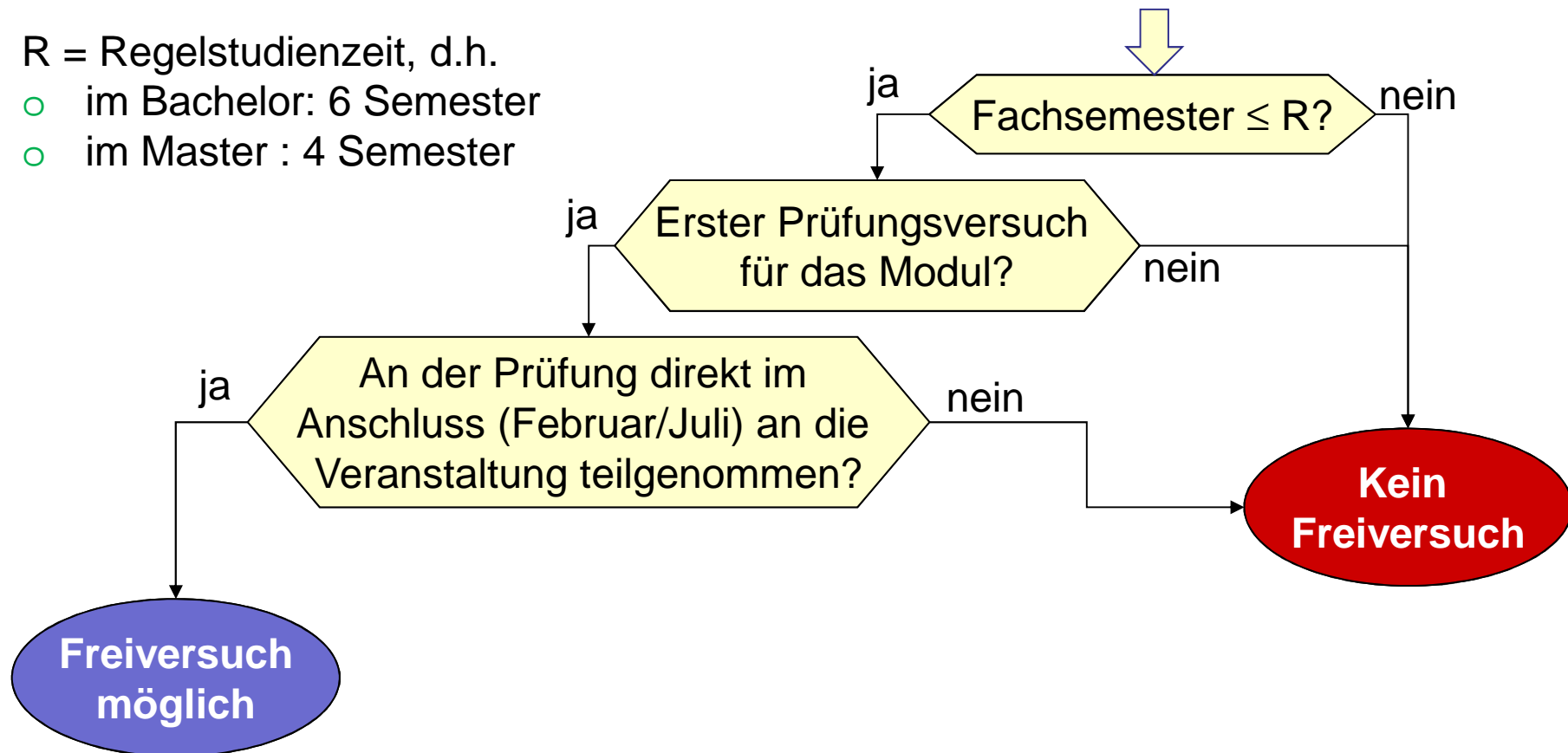
Freiversuch

- zur Noten-
verbesserung
- oder zum
„Löschen“ des
Prüfungsversuchs

Recht auf Freiversuch

R = Regelstudienzeit, d.h.

- im Bachelor: 6 Semester
- im Master : 4 Semester



1. Prüfung war Freiversuch

Hinweis: Mit dem ersten Modulprüfungsversuch ist der Freiversuch für dieses Modul verbraucht!

Anmeldung des Freiversuch zur Notenverbesserung

- Bachelor: innerhalb eines Jahres
- Master: nächster Prüfungszeitraum (März/April bzw. Sept/Okt)

ja

bestanden?

nein

Anmeldung zur Nachprüfung beim nächsten Prüfungstermin

(Nachklausur/-prüfung im März/April bzw. Sept/Okt.)

nein

ja

Nachprüfung
bestanden?

nein

ja

Freiversuch
beantragt und
Prüf. bestanden?

nein

ja

**Das bessere
Ergebnis zählt**

**Bestandenes
Ergebnis zählt**

Noch **zwei**
Prüfungsversuche

Noch **drei**
Prüfungsversuche.

Bestehensfristen beachten!

Tipp

- Interessante News und Dateien im StudIP finden Sie in der StudIP-Veranstaltung/ Community

„ISDI - Informationen für Studierende des Departments für Informatik“

- Folien der Vorträge zum Studium
- Folien zu Freiversuch
- Informationen zum Studium im WiKi
- ...

Sprechstundentermine


- Mein Profil im StudIP
 - (Click auf Namen)

Veranstaltungen Nachrichten Community **Profil** Planer Suche Tools Mein

Aktuelle Seite: **Mein Profil**

Profil Bild Nutzerdaten Kategorien Blubber Meine Sprechstundentermine

Dr. Ute Vogel



E-Mail: ute.vogel@uni-oldenburg.de
Homepage: <http://www-ui.informatik.uni-oldenburg.de/1516.html>

Wo ich arbeite:

- Department für Informatik

Raum: A05 2-225
Sprechzeit: Freie Sprechstunde für Studierende und Studienin
 anmelden. Keine Sprechstunde vom 20.9.-28.9.2014
Telefon: +49 (0) 441 798-2752

Sprechzeit in der vorlesungsfreien
 Zeit

Sprechstunde für Studi
 Für Studierende sind ev
 verfügbar.
<http://www.informatik>
 Die Sprechstunde am 1
 Bitte beachtet auch die
 14.10.2014

ungsfreien Zeit: Siehe: Sprech
 Aktuelles-Mel
 zeigen bis zum: 30.9.2013 *

Sprechstundenterminliste von

Tag	Zeit	Status	Person	Ort
Mittwoch, 15.10.2014	13:15 - 13:30	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	13:30 - 13:45	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	13:45 - 14:00	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	14:00 - 14:15	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	14:15 - 14:30	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	14:30 - 14:45	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	14:45 - 15:00	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	15:00 - 15:15	frei	-	A05 2-225
Mittwoch, 15.10.2014	15:15 - 15:30	frei	-	A05 2-225