

Mein Stundenplan Einführungsvortrag für Bachelor- (und Master-) StudienanfängerInnen Informatik im Sommersemester 2013

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



Web-Seite des Departments für Informatik

www.uni-oldenburg.de/informatik





Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für Informatik



Schnellzugriff Aktuelles Studium & Lehre Forschung Informationen für ... Das Department Abteilungen

AKTUELLE TERMINE IM DEPARTMENT

14. April 2014 - 16. April 2014

Orientierungswoche Sommersemester 2014

Informationsveranstaltung

Weitere Informationen zur Orientierungswoche finden sich bei der Fachschaft:...

14. April 2014 14:00

Erstsemesterbegrüßung

Informationsveranstaltung

Begrüßung (SB als Direktorin oder HF als

Herzlich Willkommen auf den Seiten des Department für Informatik

Unter Aktuelles finden Sie neben Nachrichten, Informationen zu Kolloquien, Klausuren, Veranstaltungen und Stellenauschreibungen.

Im Bereich Studium & Lehre stellen wir unsere Studiengänge vor und geben Hinweise zum Studium und zu Hilfen im Studium.Hier finden insbesondere auch Studieninteressierte Informationen.

Like

INFORMATIONEN FÜR

Studierende

- Module
- Klausurtermine
- Semestertermine
- Projektgruppen
- Abschlussarbeiten

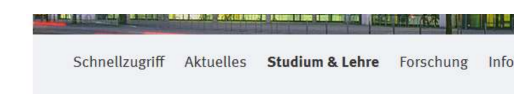
> Studieninteressierte

- Studiengänge der Informatik
- Studienprogramm für Migranten
- Orientierungswoche & Vorkurse
- Schülerinnen und Schüler



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, ...



STUDIUM & LEHRE

ÜBERSICHT

INFOS ZUM STUDIUM

UNSERE STUDIENGÄNGE

- > BACHELOR-STUDIENGÄNGE
- > MASTER-STUDIENGÄNGE
- > INFORMATIK FÜR MIGRANTEN
- > ALTE STUDIEN- & PRÜFUNGSORDNUNGEN

STUDIEREN & FORSCHEN

PROMOTION

STUDIUM UND BERUF

INTERNATIONAL STUDIEREN

HILFE IM STUDIUM

STUDIENBERATUNG INFORMATIK

Studiengänge

STUDIENGÄNGE DES DEPARTMENT FÜR INF

Das Department für Informatik bietet die Möglichkeiten für ein Informatik-Studium hier informieren können:

- B.Sc. Informatik (Fach-Bachelor Info B.Sc. Informatik mit Anwendungsfach Bachelor Informatik)
- M.Sc. Informatik
- M.Sc. "Eingebettete Systeme und Mi
- B.Sc. Wirtschaftsinformatik
- M.Sc. Wirtschaftsinformatik
- B.A. Informatik (Zwei-Fächer-Bachele darauf aufbauend

• ...



www.uni-oldenburg.de/informatik

ertiefungsrichtungen

Studienverlaufspläne

Studienpläne → Unsere Studiengänge

Informationen für ...

Schnellzugriff

STUDIUM & LEHRE ÜBERSICHT INFOS ZUM STUDIUM

Aktuelles

UNSERE STUDIENGÄNGE

» BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- > FACH-BACHELOR INFORMATIK
- > VERTIEFUNGSRICHTUNGEN
- > ANWENDUNGSFACH
- > STUDIENBEGINN IM SOMMERSEMESTER
- > FACH-BACHELOR WIRTSCHAFTSINFORMATIK
- > 2-FÄCHER-BACHELOR INFORMATIK
- > MASTER-STUDIENGÄNGE
- > INFORMATIK FÜR MIGRANTEN
- > ALTE STUDIEN- & PRÜFUNGSORDNUNGEN

STUDIEREN & FORSCHEN

PROMOTION

STUDIUM UND BERUF

INTERNATIONAL STUDIEREN

Studienplan des Fachbachelor Informatik

Forschung

Studium & Lehre

Der empfohlene Aufbau des BSc-Studiengangs sieht jeweils fünf Module pro Semester vor. Das Studium der Basis- und Aufbaumodule nach diesem Plan ist zu empfehlen, da die Reihenfolge der Module in diesem Plan hier inhaltliche Abhängigkeiten zwischen Modulen bereits berücksichtigt.

Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Semestern ist jedoch nicht fest vorgeschrieben - besonders bei den Anwendungsfach- oder Akzentsetzungsmodulen kann sich herausstellen, dass eine andere, individuelle Reihenfolge sinnvoller ist.

Ihr Fachstudienberater berät Sie gerne, falls Sie nicht nach diesem Modellstudienplan studieren können.

Unter Praxisbezug im Studium finden Sie auch einen kleinen Einblick in die Inhalte der im Studienplan genannten Module.

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

Abteilungen

> Allgemeines

Das Department

- Daten zum Bachelor
- Was sind Module?
- > Praxisbezug

FACHBACHELOR INFORMATIK

- > Informationen des I-Amtes
- > Prüfungsordnungen
- > Informationen zur O-Woche
- > Studienstruktur
- Studienverlaufsplan
 - > Stundenplan 1. Semester
 - > Studienbeginn zum Sommersemester
 - > Vertiefungsrichtungen
 - Anwendungsfächer

EMPFOHLENER STUDIEN(VERLAUFS)PLAN BEI STUDIENBEGINN IM WINTERSEMESTER

1. inf001 Algorithmen und Semester Programmierung

inf003 **Programmierkurs** (alt: BM2) DI. Ule voger

inf200 Grundlagen der Technischen

mat950 Diskrete Strukturen

mat955 Mathematik fü Informatik

Sommersemester 2014 - เพเฮเการับภาษะการเลา



Lehrveranstaltungen

Modul

- Kombination aus einer oder mehreren Veranstaltungen auch unterschiedlicher Art
 - in Informatik im Bachelor: meist Vorlesung mit Übung
- Semesterbegleitende Prüfungen (am Ende des Moduls)
- Veranstaltungsarten
 - Vorlesung, Übung
 - Praktikum, Projekt
 - Seminar

- Pflichtmodule und Wahl(pflicht)module
 - Basis-,
 - Aufbau-,Akzentsetzungs-
 - PB-Module
 - Praxismodule



Mein x. tes Semester

WELCHE MODULE MUSS ICH BELEGEN? WELCHE VERANSTALTUNGEN MUSS ICH BESUCHEN?



Rechtliche Grundlagen

- Prüfungsordnung (PO) des Studiengangs
 - wird ergänzt durch Studien(verlaufs)pläne
 - Studienplan = Empfohlene Verteilung der durch die PO vorgeschriebenen Module auf die (6 oder 4) Semester Regelstudienzeit des Studiums
 - → Bei Bedarf darf davon abgewichen werden!
 - Bei individueller Studiengestaltung zu beachten:
 - Inhaltliche Abhängigkeiten zwischen Modulen
 - Evtl. Angleichungsmodule beim Master im ersten Studienjahr

1. Sem.	PB-Wahl	Programmierkurs Java	Soft Skills	Theoretische Informatik 1	Analysis für Informatiker
2. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Software- technik 1	Grundlagen d. Technischen Informatik	Theoretische Informatik 2	Diskrete Strukturen
3. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Softwareprojekt	Technische Informatik	Rechner- netze 1	Betriebs- Systeme 1
4. Sem.	Informations-systeme 1	und Proseminar	Wahl	Informatik und Gesellschaft	Lineare Algebra
5. Sem.	PB-Wahl	Wahl	Praktikum Techn. Inf.	Wahl	Mathematik speziell
6. Sem.	Absch	lussarbeit	Seminar	Wahl	Wahl



Studien(verlaufs)plan

1. Semester	PB-Wahl nach Absprache mit der Fachstudienberaterin	inf00 Programm	_	inf850 Soft Skills	inf400 Theoretische Informatik 1	mat960 Mathematik für Informatik (Analysis 1)
2. Semester	inf001 Algorithmen und Programmierung	inf005 Softwaretechnik I		inf200 Grundlagen der Technischen Informatik	inf401 Theoretische Informatik 2	mat950 Diskrete Strukturen
3. Semester	inf002 Algorithmen und Datenstrukturen	inf004 Software- projekt*	inf800 Proseminar (3 KP)	inf201 Technische Informatik	inf012 Betriebs- systeme 1	inf010 Rechnernetze 1
4. Semester	inf007 Informations- systeme 1	Softwareprojekt (Fortsetzung)		inf851 Informatik und Gesellschaft	AS/ AF-Wahl	mat 955 Mathematik für Informatik (Lin. Algebra)
5. Semester	AS/AF-Wahl	PB-Wahl		px106 Praktikum Techn. Informatik	AS/AF-Wahl	mat995 Mathematik speziell
6. Semester		elorabschlussmo Issarbeit und Ober		pb216 Forschungs- seminar	AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl

Studien-(verlaufs-)pläne und Prüfungsordnungen im Web www.uni-oldenburg.de/informatik/

Schnellzugriff Studium & Lehre Aktuelles Forschung Informationen für ... Das Department Abteilungen

STUDIUM & LEHRE

ÜBERSICHT

INFOS ZUM STUDIUM

UNSERE STUDIENGÄNGE

- > BACHELOR-STUDIENGÄNGE
- > FACH-BACHELOR INFORMATIK
 - > VERTIEFUNGSRICHTUNGEN
 - > ANWENDUNGSFACH
 - > STUDIENBEGINN IM SOMMERSEMESTER
- > FACH-BACHELOR WIRTSCHAFTSINFORMATIK
- > 2-FÄCHER-BACHELOR INFORMATIK
- > MASTER-STUDIENGÄNGE
- > INFORMATIK FÜR MIGRANTEN
- > ALTE STUDIEN- & PRÜFUNGSORDNUNGEN

STUDIEREN & FORSCHEN

Der Bachelor of Science Informatik (Fach-Bachelor)

Studienberatung: Ute Vogel

Eine Gesellschaft ohne Informationstechnik ist kaum noch vorstellbar. Nicht nur, dass PCs in nahezu jedem Haushalt zur Selbstverständlichkeit geworden sind: auch Autos, Handys, moderne Waschmaschinen, usw. besitzen heute so genannte Eingebettete Systeme, also integrierte Computersysteme, die das eigentliche Gerät regeln, steuern oder überwachen. In actionreichen Kinofilmen ist die Liste der Computerfachleute inzwischen um ein Vielfaches länger als die der Hauptdarsteller. Aber nicht nur im Bereich der Unterhaltungsindustrie ist Informatik-Know How gefragt: Informatik-Systeme sind in Unternehmen, Behörden und Organisationen zur Verwaltung von Daten und Prozessen inzwischen unerlässlich. Auch die Herausforderungen, die der Klimawandel und der Umstieg unserer Energieversorgung an unsere Gesellschaft stellt, können nur unter intelligentem Einsatz von Informationstechnologie bewältigt werden.

Je stärker die Informationstechnik in alle Bereiche unseres Labora signisht, doets dringsonder worden Eachlaute geguicht

BACHELOR-STUDIENGÄNGE DER INFORMATIK

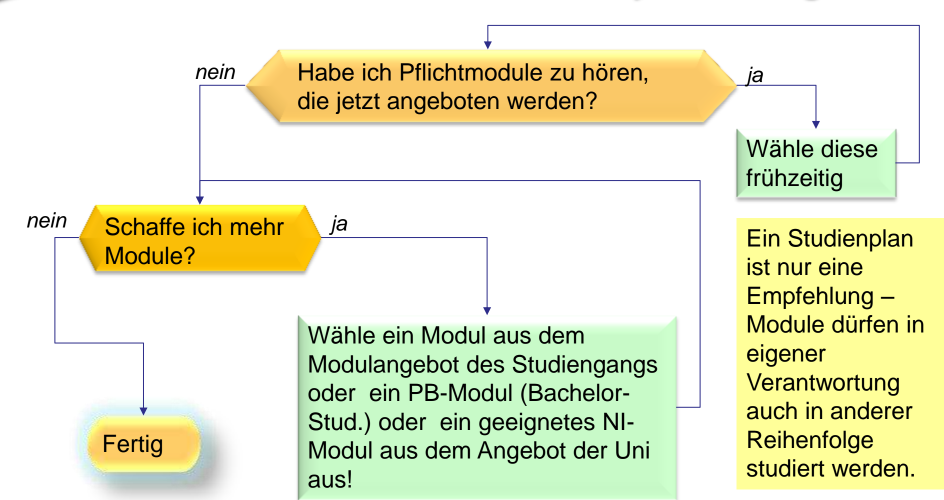
- Allgemeines
- › Daten zum Bachelor
- > Was sind Module und Kreditpunkte?
- > Praxisbezua

FACH-BACHELOR INFORMATIK

- Allgemeines
- > Informationen des I-Amtes
- > Prüfungsordnungen
- > Informationen zur O-Woche
- > Studienstruktur
- > Studienverlaufsplan
- > Stundenplan 1. Semester
- > Studienbeginn zum Sommersemester
- > Praxisbezug
- > Vertiefungsrichtungen
- > Anwendungsfächer



Welche Module muss /soll ich jetzt belegen?





Studienverlaufspläne Master Informatik und Master ESMR

1.	Akzent-	Akzent-	Bereichswahl/	Bereichswahl/	NI-Wahl/	
	setzung	setzung	Angleichung	Angleichung	Angleichung	
2.			Bereichswahl	Bereichswahl/	NI-Wahl/	
	Projekt	tgruppe	Defeichswaffi	Wahl	Angleichung	
3.	()	24 KP)	Akzent-	Akzent-	Akzent-	
			setzung	setzung	setzung	
4.	Abschlussarbeit (30 KP)					

- Master-Studienplan enthält keine Pflichtmodule
 - Sehr flexible, individuelle Gestaltung des Studiums
- IdR. (fast völlig) freie Auswahl der Themen aus dem aktuellen Modulangebot



Master-Studium Informatik & ESMR

Zu beachtende Regelungen:

- Angleichungsmodule = Pflichtmodule für Quereinsteiger
 - o im ersten Studienjahr abzulegen → Studienberater ansprechen
- Bereichswahlmodule zur Abdeckung aller Wissensgebiete der Informatik
 - Je ein Modul aus Theoretischer, Technischer, Praktischer und Angewandter Informatik
 - ansonsten: freie Wahl aus allen Module des Masters Informatik
- Einjährige Projektgruppe (i.d.R. im 2.+ 3. Studiensemester)
- Abschlussarbeit im 4. Studiensemester
- NI-Wahl: Module im Umfang von 12 KP, die Nicht aus der Informatik stammen
 - Als NI-Modul ist auch Bachelor-Modul (aber keine Basismodul) aus fremden Fach erlaubt
 - Module, die im Fachbachelor Informatik angeboten werden, sind NICHT erlaubt.



Fachbachelor Informatik

- Ziel des Fachbachelors:
 - Grundlagen der Informatik in voller Breite erwerben
 - → viele Pflichtmodule
- bei Studienbeginn im Sommersemester besteht bereits im ersten Semester (mindestens) eine Wahlmöglichkeit ("PB-Wahl")
 - → Studienberaterin ansprechen, um individuell beste Lösung zu finden



Muster-Studienplan für Fachbachelor Informatik

Studienbeginn Sommersemester

1. Sem.	PB-Wahl	BM 2 Programmierkurs Java	PB 85 Soft Skills	BM 5 Theoretische Informatik 1	Am 3 Analysis für Informatiker
2. Sem.	BM 1 Algorithmen & Programmierung	AM 5 Softwaretechnik 1	BM 4 Grundlagen d. Technischen Informatik	AM 6 Theoretische Informatik 2	AM 1 Diskrete Strukturen
3. Sem.	BM 4 Algorithmen & Datenstrukturen	PB 215 Proseminar	AM 4 Technische Informatik	AM 9 Rechnernetze 1	AM 10 Betriebs- Systeme 1
4. Sem.	AM 7 Informations- systeme 1	PX 9KP Softwareprojekt	Wahl	PB 86Informatik und Gesellschaft	
5. Sem.	PB-Wahl	Wahl	PX 6KP Praktikum Techn. Inf.	Wahl	AM 8 Mathematik speziell
6. Sem.	BAM AL	oschlussarbeit	PB 216 Forschungs seminar	Wahl	Wahl

Vogel

Basismodul Pflicht

Aufbaumodul Pflicht

Sommersemester 2014 -

Mein Stundenplan

Akzentsetzungsmodul
Professionalisierung
Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Module können nach eigenem Interesse belegt werden.



Stundenplan Sommersemester 2012 1. Studiensemester

- Veranstaltungen für Fachbachelor Informatik:
 - Programmierkurs Java
 - Soft Skills
 - Theoretische Informatik I
 - Mathematik für Informatik (Analysis)
 - Irgendein weiteres "professionalisierendes" oder anderes Modul

Offizielle Grundlage für die zu belegenden Module

→ Prüfungsordnungen (und **Studienpläne)**



PB-Wahl

- Wahlmöglichkeiten im ersten Studiensemester
 - Problem: Vorkenntnisse für die meisten Module fehlen
 - Individuelle Beratung sinnvoll!
 - Termin (mit mir) absprechen!
- Empfehlung für Studierende
 - falls gute Vorkenntnisse in imperativer
 Programmierung in Java:
 - Vorziehen der Veranstaltung "Algorithmen und Datenstrukturen"

•						
1. Semester	PB-Wahl nach Absprache mit der Fachstudienberaterin	inf003 Programmierkurs		inf850 Soft Skills	inf400 Theoretische Informatik 1	mat960 Mathematik für Informatik (Analysis 1)
2. Semester	inf001 Algorithmen und Programmierung	inf005 Softwaretechnik I		inf200 Grundlagen der Technischen Informatik	inf401 Theoretische Informatik 2	mat950 Diskrete Strukturen
3. Semester	inf002 Algorithmen und Datenstrukturen	inf004 Software- projekt*	inf800 Proseminar (3 KP)	inf201 Technische Informatik	inf012 Betriebs- systeme 1	inf010 Rechnernetze 1
4. Semester	inf007 Informations- systeme 1	Softwareprojekt (Fortsetzung)		inf851 Informatik und Gesellschaft	AS/ AF-Wahl	mat 955 Mathematik für Informatik (Lin. Algebra)
5. Semester	AS/AF-Wahl	PB-Wahl		px106 Praktikum Techn. Informatik	AS/AF-Wahl	mat995 Mathematik speziell
6. Semester		elorabschlussmo ussarbeit und Obers		pb216 Forschungs- seminar	AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl

Dr. Ute Vogel



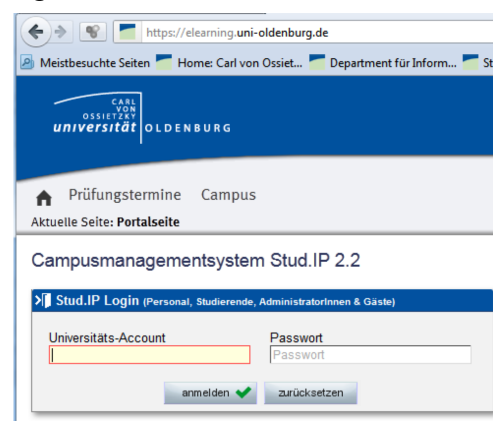
Studienplan

- Studienplan, PO → welche Module sollen in welchem Semester gehört werden
- Offene Frage: Wann und wo findet in diesem Semester welche Veranstaltung statt?
- - Achtung im Web:
 Module des Bachelor Professionalisierungsbereichs stehen im Web
 nicht unter dem Studiengang
- › Veranstaltungen nach Bereichen der Informatik
 - > Lehramt
 - Sonstige Veranstaltungen
 - > Professionalisierungsbereich Informatik
 - > Professionalisierungsbereich Wirtschaftsinformatik
 - > Spezielle Angebote für Hörer anderer Fachrichtungen
 - > Proseminare
 - Forschungsseminare



Informationen im StudIP

- Stud.IP Lernmanagementsystem der Universität Oldenburg
- Informationen zu Veranstaltungen, z.B.
 - Materialien zur Vorlesung
 - Anmeldung zu Tutorien
 - News und Diskussionsforen
 - Prüfungsanmeldung
 - Evaluieren von Modulen
- Zugang über den Account der IT-Dienste
- elearning.uni-oldenburg.de





StudIP-Ansicht



Kommentare le

- fast alle Lehrenden verteilen Infos zu ihren Veranstaltungen hierüber
- Prüfungsanmeldung läuft (später im Semester) über StudIP

歯Termine für die Zeit vom 15. April 2014 bis zum 29. April 2014

Fr., 25.04.2014, 08:00 - 10:00, Organisation, Grundlagen, Java

fest. Die Tutorien starten erst in der Woche ab dem 05.05.2014.

Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

Dietrich Boles



Alternativer Weg: Web-Seiten des Departments für Informatik

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

Schnellzugriff Aktuelles Studium & Lehre Forschung Information

AKTUELLE TERMINE IM DEPARTMENT

14. April 2014 - 16. April 2014

Orientierungswoche Sommersemester 2014

Informationsveranstaltung

Weitere Informationen zur Orientierungswoche finden sich bei der Fachschaft:...

28. April 2014 16:15

Kontinuierliche und netzstabilisierende Einsatzplanung für dynamische virtuelle Kraftwerke

Internes Kolloquium

Herzlich Willkommen auf den S Department für Informatik

Unter Aktuelles finden Sie neben Nachrichten, Informationen zu Kolloqui Klausuren, Veranstaltungen und Stellenauschreibungen.

Im Bereich Studium & Lehre stellen wir unsere Studiengänge vor und geben Hinweise zum Studium und zu Hilfen im Studium.Hier finden insbesondere auch Informationen.

Der Bereich Forschung gibt einen allge

INFORMATIONEN FÜR

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



STUDIUM

STUDIENANGEBOT

STUDIENENTSCHEIDUNG

BEWERBEN UND EINSCHREIBEN

STUDIUM ORGANISIEREN

- > ERSTSEMESTER
- > LEHRVERANSTALTUNGEN
- > STUNDENPLAN
- > PRÜFUNGEN
- > SEMESTERTERMINE
- > IMMATRIKULATIONSANGELEGENHEITEN
- > WORKSHOPS
- → GEBÜH Module sortiert nach

* STIPEN Fakultäten und WOHNE Studiengängen

BERUF UND KAKKIEKE

SERVICE UND BERATUNG

Lehrveranstaltungen

SOMMERSEMESTER 2014

Die im Folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind nach Abschlüssen geordnet (Zwei-Fächer-Bachelor, Fach-Bachelor, Master, Master of Education). Der entsprechende Link führt Sie zu einer Übersicht der Studiengänge der jeweiligen Fakultät.

Ganz unten auf der Seite:

- > Fakultät 1: Bildungs- u
 - > Zwei-Fächer-Bach
 - > Fach-Bachelor
 - Master
 - Master of Education
 - > Weitere Veranstalt
 - > Weitere Veranstalt
 - > Weitere Veranstalt

> Interdisziplinäre Lehreinrichtungen / Professionalisierungsbereich

BLÄTTERN:

Sommersemester 2014

Druckversion dieser Se

- > PB: Fach- und Zwei-Fächer-Bachelor
- > PB: Master of Education (Grund- und Hauptschule)
- > PB: Master of Education (Gymnasium)
- > PB: Master of Education (Realschule)
- > PB: Master of Education (Sonderpädagogik)
- > PB: Master of Education (Wirtschaftspädagogik)
- > Angebote für Studieninteressierte
- > Angebote für Studierende
- > BIS: Schulungen
- > Center für lebenslanges Lernen
- > PhD Programmes
- > Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
 - > Zwei-Fächer-Bachelor
 - > Fach-Bachelor
 - Master
 - Master of Education (Grund- und Hauptschule)
 - Master of Education (Gymnasium)
 - > Master of Education (Realschule)
 - > Master of Education (Sonderpädagogik)

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

SOMMERSEMESTER 2014

FACH-BACHELOR

- > Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt
 - > Basismodule
 - > Aufbaumodule
 - > Akzentsetzungsmodule
 - > Abschlussmodul
 - > Frühere Module
- > Comparative and European Law
 - > Module
 - > Frühere Module
- > Informatik
 - > Basismodule
 - > Aufbaumodule
 - > Akzentsetzungsmodule
 - > Abschlussmodul
- > Wirtschaftsinformatik
 - > Basismodule
 - > Aufbaumodule
 - > Akzentsetzungsmodule
 - > Abschlussmodul
- > Wirtschaftswissenschaften

Module – Lehreinheit Informatik

Was fehlt? Hinweise auf **PB-Module und Praxismodule**



Informatik - Basismodule

Modulverzeichnis eines Studiengangs im Web

SOMMERSEMESTER 2014

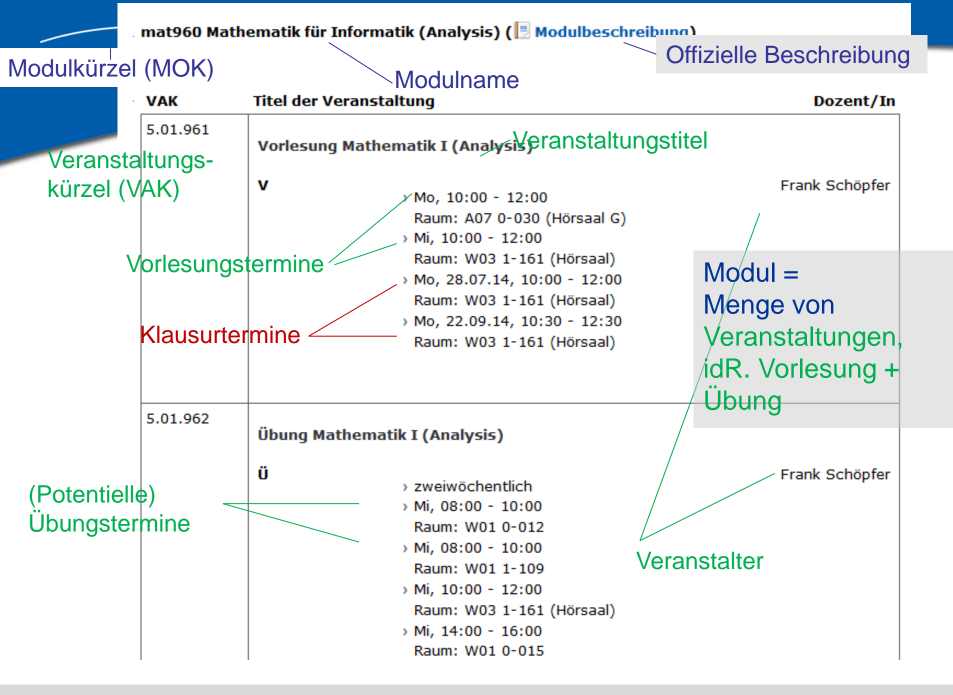
Hinweise:

› Weitere fach Professional

inf003 Programmierkurs (🗏 Modulbeschreibung)

> Liste der Abki







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! 🙂
- Raumangaben
 - o A14 1-101
 - Gebäude: A14
 - Stockwerk: 1
 - Raumnummer 101
 - Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 1

```
ct = Akademisches Viertel
= 10 Uhr ct (=10:15 Uhr)
(ct = cum tempore = mit Zeit)
```

```
Achtung: 10 Uhr st

→ pünktlich um 10:00 Uhr
(st = sine tempore = ohne Zeit)
```



Ortsangaben: Wichtige Uni-Standorte

Campus Haarentor:

- Gebäude A1-A15, S, M,V
- fast alle VeranstaltungenOFFIS
- Büros von einigen Lehrenden
- Einige Abteilungslabore

Campus Wechloy:

- Gebäude W1-W15
- Mathe-Vorlesungen (und Naturwissenschaften)
- und manche Übungen







Mein Stundenplan

BSc Informatik: Vorlesungen

32

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9					Program-		
9 -10					mierkurs Java		
	Analysis für Informatiker		Analysis für Informatiker	Algorithmen & Datenstrukturen	Theoretische Informatik I		
12-14	Soft Skills	Theoretische Informatik I	Rechnernetze				
14-16				Rechnernetze			
16-18	Zu jedem Modul gehört eine kleine Übung (Tutorium).						
18-20		dentin/ jeder S ngszeit eintra		ss sich zusät	zlich für		
20022	ersemester 2014 -	l	Lite Vogel		32		

Dr. Ute Vogel



Kleine Übung = Tutorium

- Dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes
 - In kleinen Gruppen (ca. 15-30 Personen)
 - → Mehrere Auswahltermine
 - Besprechen und ggf. Rückgabe der Übungsaufgaben
 - Bearbeitung der Übungsaufgaben in 2-3 Personen-Teams
 - Klären von Fragen zum VL-Stoff
- Informatik-Module bestehen meistens aus
 - 2 3h Vorlesung pro Woche und
 - 1 4 h Übungen in kleinen Gruppen.



Auswahl von Übungszeiten

Unterschiedliche Verfahren

In der Regel:

 Internetbasiert über das
 Lernmanagementsystem StudIP
 Erklärungen in den Vorlesungen beachten!

Vorsicht: Überschneidungen vermeiden!

Bei Problemen:

Dozenten frühzeitig ansprechen!

Tutorien Algorithmen und Datenstrukturen inf002 > Mo, 08:00 - 10:00 (T) Raum: A04 2-221 natik I > Do, 08:00 - 10:00 (T) Raum: A05 1-160 Übung Mathematik I (Analysis) UT) Ü > zweiwöchentlich JT) Mi, 08:00 - 10:00 Raum: W01 0-012 JT) Mi, 08:00 - 10:00 Raum: W01 1-109 Mi, 10:00 - 12:00 Raum: W03 1-161 (Hörsaal) Mi, 14:00 - 16:00 Raum: W01 0-015 > Mi, 16:00 - 18:00 Raum: W01 1-117 Mi, 18:00 - 20:00 Raum: W01 1-117 > Mi, 10:00 - 12:00 Raum: W01 1-117



BSc Informatik: Vorlesungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Tutorium A & D				Program- mierkurs Java
9 -10					
	Analysis für Informatiker	Algorithmen & Datenstrukturen	9	Algorithmen & Datenstrukturen	Theoretische Informatik I
12-14	Soft Skills	Theoretische Informatik I			
14-16			Tutorium Theo. Inf. I		
16-18		Tutorium Programmier-	Tutorium Analysis		
18-20		kurs			



PROFESSIONALISIERUNGS-BEREICH



PB-Wahl-Module

- Spezielle Module im Professionalisierungsbereich
 - stehen im speziellen Veranstaltungsverzeichnis
 - leider wenig / recht spezielle Auswahl im PB-Bereich besonders im Sommer
 - o u. a. Philosophie, aber auch Musik oder Sprachen
- Es dürfen statt dessen aber auch Fachmodule (also auch Informatik-Module) gewählt werden

pb085 Soft Skills (Modulbeschreibung)

VAK	Titel der Veran	staltung	Dozent/I
2.01.850			
	Soft Skills		
	inf850		
	2V+2Ü		Elke Wilkeit
	24.20	> Mo, 12:00 - 14:00 (V)	EIRC WIRCH
		Raum: A11 1-101 (Hörsaal B)	
		› Mi, 06.08.14, 14:00 - 17:00	
		Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2)	
		> Mi, 06.08.14, 14:00 - 17:00	
		Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1)	
2.01.8501	Ühung Soft Sk		
	Übung Soft Sk	IIIS	
	inf850		
	4Ü		Elke Wilkeit
		> Mo, 14:00 - 18:00 (U)	
		Raum: W03 1-154	
		> Di, 08:00 - 12:00 (Übung) Raum: A03 2-209	
		> Di, 08:00 - 12:00 (Ü)	
		Raum: W02 2-216	
		› Di, 12:00 - 16:00 (Übung)	
		Raum: V04 1-128	
		→ Di, 16:00 - 20:00 (Ü)	
		Raum: V04 1-128	
		› Mi, 08:00 - 12:00 (Ü)	
		Raum: W02 2-216	
		› Mi, 14:00 - 18:00 (Ü)	
		Raum: V04 1-128	
		› Mi, 16:00 - 20:00 (Ü)	
		Raum: A06 4-418	
		> Do, 16:00 - 20:00 (Ü)	
		Raum: A09 0-018	
		> Fr, 08:00 - 12:00 (Übung) Raum: A03 2-209	
		> Fr, 12:00 - 16:00 (Ü)	
		Raum: A04 4-414	
		> Sa, 09:00 - 17:00	
		Raum: A04 4-407	
		> Sa, 09:00 - 17:00 (Übung)	
		Raum: A03 2-209	

Soft Skills

- Übung zu Soft Skills:
- Sonderregelung:
 - Keine wöchentliche
 Übung sondern
 vierstündige
 Kompaktübungen in den
 Monaten Mai-Juli
 - Teilnahme an mindestens drei Workshops zu verschiedenen Soft Skills-Themen



Prüfungen

- Alle Pflichtmodule müssen bestanden werden.
- Von den Wahlmodulen dürfen maximal zwei nicht bestanden sein.
- Jedes Informatik-Modul wird geprüft.
 - Maximal vier Prüfungsversuche pro Modul
 Ein "Freiversuch", falls die Prüfung frühzeitig bei der ersten Prüfungsmöglichkeit abgelegt wurde
 - + 3 "reguläre" Versuche
- → Rechtzeitig fragen & beständig mitarbeiten
- → Gutes Zeitmanagement erforderlich!



Finden von Lehrveranstaltungen im StudIP

StudIP



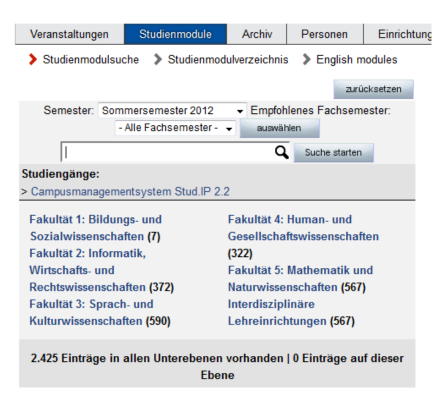
Portal zur Verwaltung von Lehrveranstaltungsinformationen







Finden von Modulen im StudIP



 Navigieren zum Studiengang



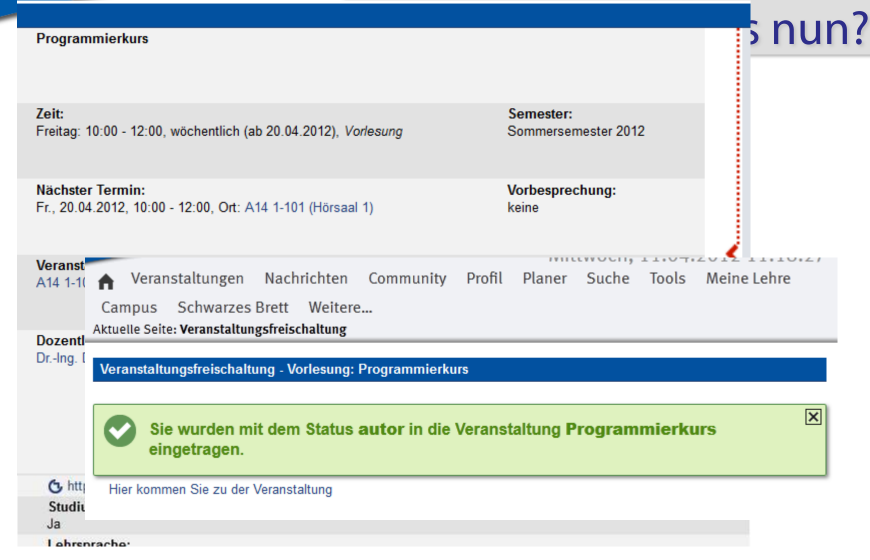


Studienmodulverzeichnis





Veranstaltung gefunden





Ich bin drin!





Tutorienbelegung

- Termine für die Tutorienbelegung: Wann kann ich mir einen Übungstermin aussuchen?
 - Termin für die Belegung wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
 - Die im Veranstaltungsverzeichnis angegebenen Termine werden nicht unbedingt alle angeboten.
 - Beschränkte Anzahl von Plätzen pro Termin
 - First Come First Serve:
 Wer zuerst kommt, mahlt zuerst



Eintragen für Veranstaltungen im StudIP

- Man kann sich bei beliebig vielen Veranstaltungen im Studlp eintragen und diese besuchen.
- Das Eintragen in eine Veranstaltung im StudIP bedeutet nicht, dass man an der späteren Prüfung zum Modul teilnehmen muss.
- Wenn man sich zur Prüfung zu einem Modul anmeldet, muss man sich innerhalb fester Fristen auch prüfen lassen.
- Es sei denn, man meldet sich rechtzeitig
 (> 1 Woche) vorher wieder ab.



Was muss man tun, um zu bestehen?

- Jeder Dozent regelt individuell,
 - Was für den erfolgreichen Abschluss des Moduls zu tun ist
 - Wie sich die Gesamtnote berechnet.
 - Zählen Punkte aus der Übung (als Bonus)?
 - •
- Zur Prüfung anmelden:
 - Belegung des Moduls in den angekündigten Fristen
 - Anmeldung idR. über das StudIP
- → Erklärungen in den Modulen beachten!





 Interessante News, Wiki und Dateien finden Sie in der StudIP-Veranstaltung

"ISDI - Informationen für Studierende des Departments für Informatik".

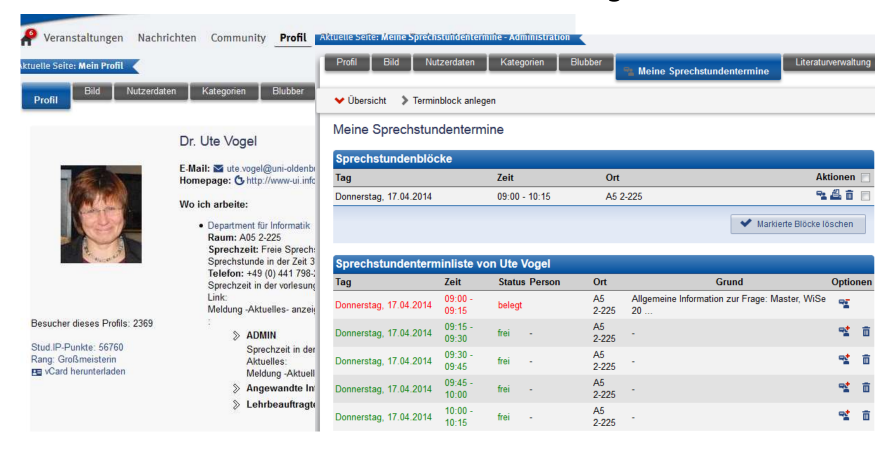
Mooc Algorithmen und Datenstrukturen (Prof. Vornberger)	DrIng. Dietrich Boles, DiplInform. 01.04.
> Info: Einführung in das SAP Enterprise Resource Planning 6.0	DiplWirt.Inform. Andreas Solsbach 26.
> Wie finde ich Praktikum Technische Informatik, Softwareprojekt, Proseminar , S	Dr. Ute Vogel 20.03.
Nachträgliche Bewerbung auf Fachmaster-Studiengänge der Informatik möglich - E	Dr. Ute Vogel 18.03.
Projektgruppen im SoSe 2014 (Vorstellung, Organisation)	DrIng. Dietrich Boles, DiplInform. 09.01.

 Nach der zweiten Veranstaltungswoche werden Sie dort automatisch eingetragen.



Noch ein Tipp

- Fragen während des Studiums?
- Im StudIP selbst reservierbare Beratungstermine bei mir:





VIEL ERFOLG UND SPAß IN STUDIUM