

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



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
Stellenausschreibungen.

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.



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, ...
- ...



Studienpläne

→ Unsere Studiengänge

www.uni-oldenburg.de/informatik

Studienverlaufspläne Vertiefungsrichtungen



Schnellzugriff Aktuelles **Studium & Lehre** 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

STUDIERN & FORSCHEN

PROMOTION

STUDIUM UND BERUF

INTERNATIONAL STUDIEREN

Studienplan des Fachbachelor Informatik

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

- › Allgemeines
 - 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. Semester	inf001 Algorithmen und Programmierung	inf003 Programmierkurs (alt: BM2)	inf200 Grundlagen der Technischen	mat950 Diskrete Strukturen	mat955 Mathematik für Informatiker
----------------	---	---	---	----------------------------------	--

Dr. Ute Vogel

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	Programmierungkurs 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 und Proseminar	Technische Informatik	Rechner-netze 1	Betriebs-Systeme 1
4. Sem.	Informations-systeme 1		Wahl	Informatik und Gesellschaft	Lineare Algebra
5. Sem.	PB-Wahl	Wahl	Praktikum Techn. Inf.	Wahl	Mathematik speziell
6. Sem.	Abschlussarbeit		Seminar	Wahl	Wahl

Studien(verlaufs)plan

1. Semester	PB-Wahl nach <i>Abprache mit der Fachstudienberaterin</i>	inf003 Programmierungkurs	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
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	BAM Bachelorabschlussmodul (Bachelorabschlussarbeit und Oberseminar)		pb216 Forschungs- seminar	AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl

Studien-(verlaufs-)pläne und Prüfungsordnungen im Web

www.uni-oldenburg.de/informatik/

Schnellzugriff Aktuelles **Studium & Lehre** 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

STUDIERN & 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 Lebens einzieht, desto dringender werden Fachleute gesucht

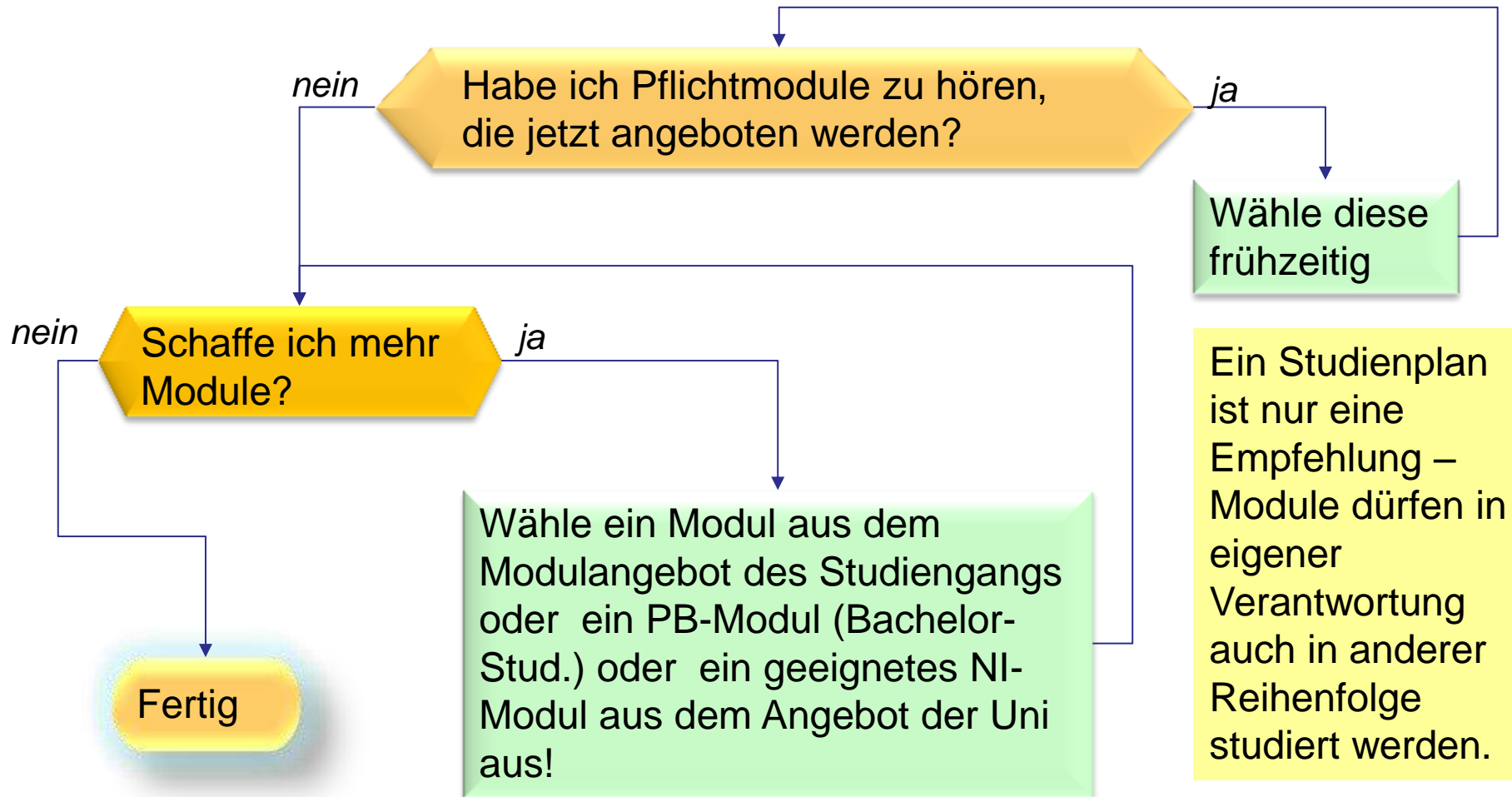
BACHELOR-STUDIENGÄNGE DER INFORMATIK

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

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?



Ein Studienplan
ist nur eine
Empfehlung –
Module dürfen in
eigener
Verantwortung
auch in anderer
Reihenfolge
studiert werden.

Studienverlaufspläne

Master Informatik und Master ESMR

1.	Akzent- setzung	Akzent- setzung	Bereichswahl/ Angleichung	Bereichswahl/ Angleichung	NI-Wahl/ Angleichung
2.	Projektgruppe (24 KP)		Bereichswahl	Bereichswahl/ Wahl	NI-Wahl/ Angleichung
3.			Akzent- setzung	Akzent- setzung	Akzent- 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
 - 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 **N**icht aus der **I**nformatik 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.	<i>PB-Wahl</i>	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 86 Informatik und Gesellschaft	AM 2 Lineare Algebra
5. Sem.	PB-Wahl	Wahl	PX 6KP Praktikum Techn. Inf.	Wahl	AM 8 Mathematik speziell
6. Sem.	BAM Abschlussarbeit		PB 216 Forschungs seminar	Wahl	Wahl

	Basismodul Pflicht
	Aufbaumodul Pflicht

	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“

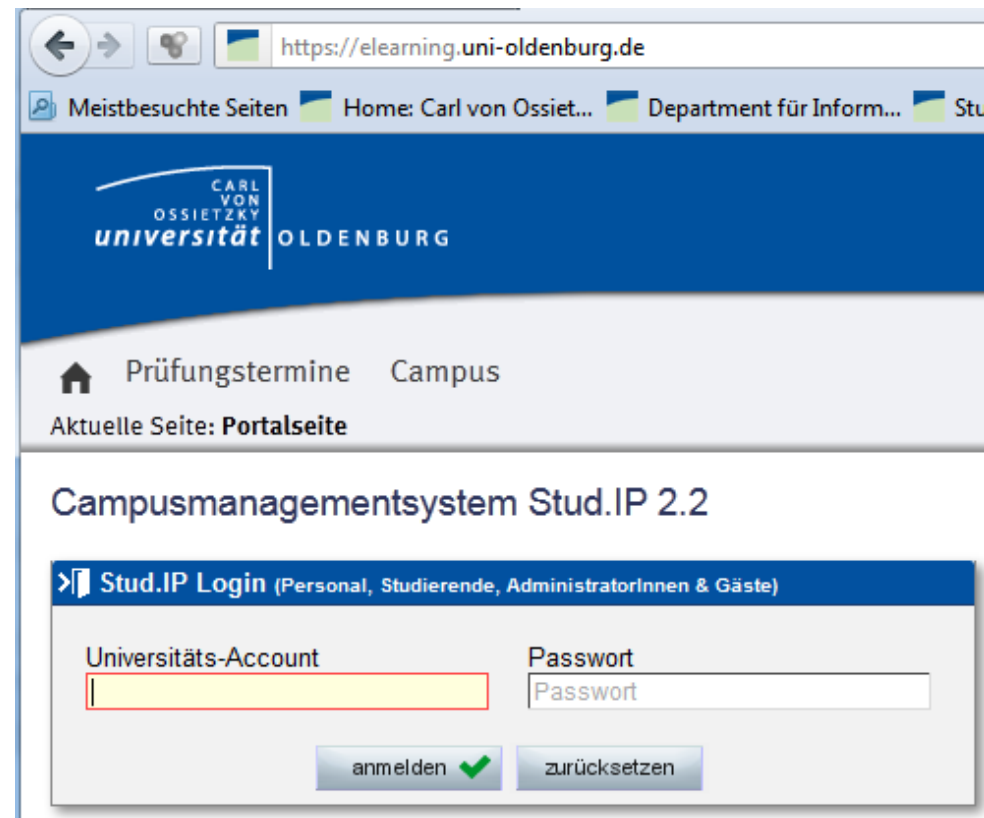
1. Semester	PB-Wahl nach <i>Absprache mit der Fachstudienberaterin</i>	inf003 Programmierungskurs	inf850 Soft Skills	inf400 Theoretische Informatik 1	mat960 Mathematik für Informatik (Analysis 1)
2. Semester	inf001 Algorithmen und Programmierung	inf005 Softwaretechnik I	inf200 Grundlagen der Technischen 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
4. Semester	inf007 Informations- systeme 1			inf010 Rechnernetze 1	
5. Semester	AS/AF-Wahl	PB-Wahl	inf851 Informatik und Gesellschaft	AS/ AF-Wahl	mat 955 Mathematik für Informatik (Lin. Algebra)
6. Semester			px106 Praktikum Techn. Informatik	AS/AF-Wahl	mat995 Mathematik speziell
	BAM Bachelorabschlussmodul (Bachelorabschlussarbeit und Oberseminar)		pb216 Forschungs- seminar	AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl

Studienplan

- Studienplan, PO → welche Module sollen in welchem Semester gehört werden
- Offene Frage: Wann und wo findet in diesem Semester welche Veranstaltung statt?
- → über das Stud.IP (<https://elearning.uni-oldenburg.de/>) oder [Aktuelles Modulverzeichnis im Web](#)
 - 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



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://elearning.uni-oldenburg.de>. The page header includes the university logo and navigation links for 'Prüfungstermine' and 'Campus'. Below this, it states 'Aktuelle Seite: Portalseite'. The main content area is titled 'Campusmanagementsystem Stud.IP 2.2' and features a 'Stud.IP Login' section. This section has two input fields: 'Universitäts-Account' and 'Passwort'. Below the fields are two buttons: 'anmelden' with a green checkmark icon and 'zurücksetzen'.

StudIP-Ansicht einer Veranstaltung

Dienstag, 15.04.2014 11:39:3



Veranstaltungen

Nachrichten

Community

Profil

Planer

Suche

Tools

Meine Lehre

Calender

Schwarzes Brett

Aktuelle Seite: **Vorlesung: 2.01.003 - Programmierkurs (SoSe 2014) - Kurzinfo**

Übersicht

Forum

TeilnehmerInnen

Dateien

Ablaufplan

Bücher/Links

Wiki

Tutorienbelegung

Kurzinfo > Details > Druckansicht > Austragen aus der Veranstaltung

Vorlesung: 2.01.003 - Programmierkurs

Untertitel: inf003

Zeit / Veranstaltungsort:

Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 25.04.2014), V, Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

Termine am Mi. 30.07., Mi. 30.07. 15:00 - 19:00, Mi. 01.10. 08:00 - 12:00, Ort: A14 1-102 (Hörsaal 2), A14 1-101 (Hörsaal 1), A11 1-101 (Hörsaal B)

Details zu allen Terminen im Ablaufplan

Nächster Termin:

Fr., 25.04.2014, 08:00 - 10:00, Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

Dozent: Dr.-Ing. Dietrich Boles, Dipl.-Inform.



Ankündigungen

Organisatorisches

Die erste Vorlesung findet am Freitag, den 25.04.2014 von 8-10 Uhr in Hörsaal G fest. Die Tutorien starten erst in der Woche ab dem 05.05.2014.

Dietrich Boles.

Kommentare le

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

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

Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

Wichtig:

Im StudIP in jede Veranstaltung eintragen, die man besuchen möchte, denn

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

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
Stellenausschreibungen.

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****Studiengängen**WOHNE **UND KARRIERE**

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.

> Fakultät 1: Bildungs- u

> Zwei-Fächer-Bach

> Fach-Bachelor

> Master

> Master of Educati

> Master of Educati

> Master of Educati

> Master of Educati

> Master of Educati

> Weitere Veranst

> Weitere Veranst

> Weitere Veranst

> 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)

BLÄTTERN:

Sommersemester 2014



Druckversion dieser Seite

Ganz unten auf der Seite:

> Interdisziplinäre Lehrinrichtungen / Professionalisierungsbereich

> 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

Module – Lehreinheit Informatik

› 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

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

Informatik - Basismodule

SOMMERSEMESTER 2014

Hinweise:

- › Weitere fachliche Informationen
- › Liste der Abkürzungen

inf003 Programmierkurs (Modulbeschreibung)

ANGEBOTENE STUDIENPLÄNE

1. inf002 Algorithmen
2. inf003 Programmieren
3. inf400 Theoretische Informatik

inf002 Algorithmen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
2.01.003	Programmierkurs <i>inf003</i> 2V+2Ü <ul style="list-style-type: none"> › Fr, 08:00 - 10:00 (V) Raum: A07 0-030 (Hörsaal G) › Mi, 30.07.14, 15:00 - 19:00 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2) › Mi, 30.07.14, 15:00 - 19:00 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1) 	Dietrich Boles

VAK 1

2.01.002

inf002

Modulverzeichnis eines Studiengangs im Web

Modulkürzel (MOK)

Modulname

Veranstaltungs-
kürzel (VAK)

Vorlesungstermine

Klausurtermine

(Potentielle)
Übungstermine

Veranstaltungstitel

Modul =
Menge von
Veranstaltungen,
idR. Vorlesung +
Übung

Veranstalter

VAK	Titel der Veranstaltung		Dozent/In
5.01.961	Vorlesung Mathematik I (Analysis)		
	V	<ul style="list-style-type: none"> › Mo, 10:00 - 12:00 Raum: A07 0-030 (Hörsaal G) › Mi, 10:00 - 12:00 Raum: W03 1-161 (Hörsaal) › Mo, 28.07.14, 10:00 - 12:00 Raum: W03 1-161 (Hörsaal) › Mo, 22.09.14, 10:30 - 12:30 Raum: W03 1-161 (Hörsaal) 	Frank Schöpfer
5.01.962	Übung Mathematik I (Analysis)		
	Ü	<ul style="list-style-type: none"> › zweiwöchentlich › Mi, 08:00 - 10:00 Raum: W01 0-012 › 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 	Frank Schöpfer

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

- 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 Veranstaltungen

OFFIS

- Büros von einigen Lehrenden
- Einige Abteilungslabore

Campus Wechloy:

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





BSc Informatik: Vorlesungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					Program- mierkurs Java
9 -10					
10-12	Analysis für Informatiker	Algorithmen & Datenstrukturen	Analysis für Informatiker	Algorithmen & Datenstrukturen	Theoretische Informatik I
12-14	Soft Skills	Theoretische Informatik I	Rechnernetze		
14-16				Rechnernetze	
16-18	<p>Zu jedem Modul gehört eine kleine Übung (Tutorium). Jede Studentin/ jeder Student muss sich zusätzlich für eine Übungszeit eintragen.</p>				
18-20					
20-22					
Sommersemester 2014 - Mein Stundenplan	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

Tutorien Algorithmen und Datenstrukturen

inf002

T

› Mo, 08:00 - 10:00 (T)

Raum: A04 2-221

› Do, 08:00 - 10:00 (T)

Raum: A05 1-160

natik I

Übung Mathematik I (Analysis)

Ü

› zweiwöchentlich

› Mi, 08:00 - 10:00

Raum: W01 0-012

› 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



UT)

JT)

JT)

• Unterschiedliche Verfahren

- In der Regel:
Internetbasiert über das
Lernmanagementsystem StudIP
Erklärungen in den Vorlesungen
beachten!

Vorsicht: Überschneidungen
vermeiden!

Bei Problemen:
Dozenten frühzeitig ansprechen!

BSc Informatik: Vorlesungen

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

PROFESSIONALISIERUNGS-BEREICH

PB-Wahl-Module

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

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
2.01.850	Soft Skills <i>inf850</i> 2V+2Ü › Mo, 12:00 - 14:00 (V) 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)	Elke Wilkeit
2.01.8501	Übung Soft Skills <i>inf850</i> 4Ü › Mo, 14:00 - 18:00 (Ü) 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	Elke Wilkeit

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

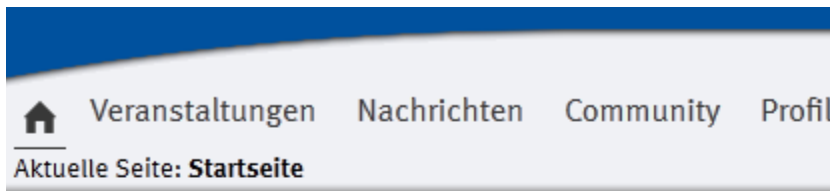
Prüfungen

- 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
Lehrveranstaltungs-
informationen



Startseite für DozentInnen bei Stud.IP

- › Meine Veranstaltungen
- › Studiengruppe anlegen
- › Mein Profil
- › Einstellungen / › Sprechstunden / › Literaturrecherch
- › Mein Planer
- › Terminkalender / › Stundenplan
- › Suchen
- › Personensuche / › **Veranstaltungssuche**

A screenshot of the StudIP search interface. At the top, there are tabs for 'Veransta...', 'Studien...', 'Archiv', 'Personen', 'Einrich...', and 'Ressour...'. Below these is a breadcrumb trail: '› Alle › Lehre › Forschung › Organisation › Community › Studiengrupp'. The main search area includes a 'erweiterte Suche' button, a 'zurücksetzen' button, and a 'Schnellsuche' section. The 'Schnellsuche' section has a dropdown menu for 'Titel,DozentIn,Nummer', a dropdown for 'Semester' set to 'Sommersemester 2012', and an 'auswählen' button. Below this is a search input field and a 'Suche starten' button. At the bottom, there are two sections: 'Suche in Einrichtungen' and 'Suche im Vorlesungsverzeichnis'.

Finden von Modulen im StudIP

- Navigieren zum Studiengang

Veranstaltungen **Studienmodule** Archiv Personen Einrichtung

➤ Studienmodulsuche ➤ Studienmodulverzeichnis ➤ English modules

zurücksetzen

Semester: Sommersemester 2012 Empfohlenes Fachsemester:
- Alle Fachsemester - auswählen

Suche starten

Studiengänge:
> Campusmanagementsystem Stud.IP 2.2

Fakultät 1: Bildungs- und Sozialwissenschaften (7)	Fakultät 4: Human- und Gesellschaftswissenschaften (322)
Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (372)	Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften (567)
Fakultät 3: Sprach- und Kulturwissenschaften (590)	Interdisziplinäre Lehreinrichtungen (567)

2.425 Einträge in allen Unterebenen vorhanden | 0 Einträge auf dieser Ebene

Veranstaltungen **Studienmodule** Archiv Personen Einrichtung

➤ Studienmodulsuche ➤ Studienmodulverzeichnis ➤ English modules

zurücksetzen

Semester: Sommersemester 2012 Empfohlenes Fachsemester:
- Alle Fachsemester - auswählen

Suche starten

Studiengänge:
> Campusmanagementsystem Stud.IP 2.2 > Fakultät 2: Informatik, Wirtschaft und Rechtswissenschaften > Informatik

◀ eine Ebene zurück

Fach-Bachelor (56)	Master of Education (Wirtschaftspädagogik) (4)
Master (66)	Zwei-Fächer-Bachelor (55)
Master of Education (Gymnasium) (7)	

188 Einträge in allen Unterebenen vorhanden | 0 Einträge auf dieser Ebene

Studienmodulverzeichnis

Veranstaltungen	Studienmodule	Studienmodulverzeichnis														
➤ Studienmodulsuche	➤ Studienn...	Semester	BAW Bachelorarbeit													
Modulverzeichnis		Fakultät	BM 2 Programmierkurs		KL			●	○	○	○	○	○	○	○	P o. WP
Studienfach		Studien	Programmierkurs		VL											
Anglistik		Module	Übungen Programmierkurs		Ü											
Betriebswirtschaftslehre für Spitzen...																
Deutschland-Osteuropa: Kulturkont...		➤ Projekte	BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen		KL			○	●	○	○	○	○	○	○	P
Eingebettete Systeme und Mikrorob...		➤ MAM	BM 5 Theoretische Informatik I		KL			○	●	○	○	○	○	○	○	P
Elementarmathematik																
Hörtechnik und Audiologie			MM 102 Kombination von Spezifikationstechniken		KL			●	○	○	○	○	○	○	○	WP 6.00 180,00
Informatik			MM 104 Korrektheit von Graphprogrammen		M			○	●	○	○	○	○	○	○	WP 3.00 90,00
Informationsrecht			MM 151 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Parallele Systeme" I		KL			●	●	●	○	○	○	○	○	WP 6.00 180,00
Wirtschafts- und Rechtswissensch...			MM 160 Aktuelle Themen aus		M			○	●	●	○	○	○	○	○	WP 3.00 90,00
Wirtschaftsinformatik																
Wirtschaftswissenschaften																

Veranstaltung gefunden S nun?

Programmierkurs

Zeit:

Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 20.04.2012), *Vorlesung*

Semester:

Sommersemester 2012

Nächster Termin:

Fr., 20.04.2012, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)

Vorbesprechung:

keine

Veranst

A14 1-10

[Home](#) [Veranstaltungen](#) [Nachrichten](#) [Community](#) [Profil](#) [Planer](#) [Suche](#) [Tools](#) [Meine Lehre](#)

[Campus](#) [Schwarzes Brett](#) [Weitere...](#)

Aktuelle Seite: **Veranstaltungsfreischaltung**

Dozentin

Dr.-Ing. I

Veranstaltungsfreischaltung - Vorlesung: Programmierkurs



Sie wurden mit dem Status **autor in die Veranstaltung **Programmierkurs** eingetragen.**



http

Studi

Ja

Lehrsprache:

[Hier kommen Sie zu der Veranstaltung](#)

Dienstag, 15.04.2014 11:39:30



Veranstaltungen

[Nachrichten](#)

[Community](#)

[Profil](#)

[Planer](#)

[Suche](#)

[Tools](#)

[Meine Lehre](#)

[Campus](#)

[Schwarzes Brett](#)

Aktuelle Seite: **Vorlesung: 2.01.003 - Programmierkurs (SoSe 2014) - Kurzinfo**

[Übersicht](#)

[Forum](#)

[TeilnehmerInnen](#)

[Dateien](#)

[Ablaufplan](#)

[Bücher/Links](#)

[Wiki](#)

[Tutorienbelegung](#)

[Kurzinfo](#) [Details](#) [Druckansicht](#) [Austragen aus der Veranstaltung](#)

Vorlesung: 2.01.003 - Programmierkurs

Untertitel: inf003

Zeit / Veranstaltungsort:

Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 25.04.2014), V, Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

Termine am Mi. 30.07., Mi. 30.07. 15:00 - 19:00, Mi. 01.10. 08:00 - 12:00, Ort: A14 1-102 (Hörsaal 2), A14 1-101 (Hörsaal 1), A11 1-101 (Hörsaal B)

Details zu allen Terminen im Ablaufplan

Nächster Termin:

Fr., 25.04.2014, 08:00 - 10:00, Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

Dozent: Dr.-Ing. Dietrich Boles, Dipl.-Inform.



Ankündigungen

Organisatorisches

Dr.-Ing. Dietrich Boles, Dipl.-Inform. 03.03.2014 | 132 | 0 |

Die erste Vorlesung findet am Freitag, den 25.04.2014 von 8-10 Uhr in Hörsaal G statt. Dort wird alles Organisatorische geklärt. Für die Tutorien stehen noch keine Termine fest. Die Tutorien starten erst in der Woche ab dem 05.05.2014.

Dietrich Boles.

[Kommentare lesen \(0\)](#) / [Kommentar schreiben](#)

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

[Fr., 25.04.2014, 08:00 - 10:00, Organisation, Grundlagen, Java](#)

Ort: A07 0-030 (Hörsaal G)

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 StudIP 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“.

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

Veranstaltungen Nachrichten Community **Profil** Aktuelle Seite: Meine Sprechstundentermine - Administration

Aktuelle Seite: Mein Profil

Profil Bild Nutzerdaten Kategorien Blubber **Meine Sprechstundentermine** Literaturverwaltung

♥ Übersicht ➤ Terminblock anlegen

Meine Sprechstundentermine

Tag	Zeit	Ort	Aktionen
Donnerstag, 17.04.2014	09:00 - 10:15	A5 2-225	

☒ Markierte Blöcke löschen

Sprechstundenterminliste von Ute Vogel

Tag	Zeit	Status	Person	Ort	Grund	Optionen
Donnerstag, 17.04.2014	09:00 - 09:15	belegt	-	A5 2-225	Allgemeine Information zur Frage: Master, WiSe 20 ...	
Donnerstag, 17.04.2014	09:15 - 09:30	frei	-	A5 2-225	-	
Donnerstag, 17.04.2014	09:30 - 09:45	frei	-	A5 2-225	-	
Donnerstag, 17.04.2014	09:45 - 10:00	frei	-	A5 2-225	-	
Donnerstag, 17.04.2014	10:00 - 10:15	frei	-	A5 2-225	-	

Dr. Ute Vogel

E-Mail: ute.vogel@uni-oldenb
Homepage: http://www-ui.info

Wo ich arbeite:

- Department für Informatik
Raum: A05 2-225
Sprechzeit: Freie Sprech:
Sprechstunde in der Zeit 3
Telefon: +49 (0) 441 798-
Sprechzeit in der Vorlesung
Link:
Meldung -Aktuelles- anzeigen

➤ **ADMIN**
Sprechzeit in der
Aktuelles:
Meldung -Aktuell

➤ **Angewandte In**

➤ **Lehrbeauftragte**

Besucher dieses Profils: 2369

Stud.IP-Punkte: 56760
Rang: Großmeisterin
 vCard herunterladen

**VIEL ERFOLG UND SPAß
IN STUDIUM**