

# Mein Studienplan – mein Stundenplan

## Einführungsvortrag für Bachelor-StudienanfängerInnen 2012/13

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

# Web-Seiten des Departments für Informatik

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

## DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

AKTUELLES

INFORMATIONEN FÜR ...

**STUDIUM & LEHRE**

FORSCHUNG

DAS DEPARTMENT

KONTAKT

SITEMAP

SUCHE



## DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

### Aktuelles und Termine

04.10.2012, 10:00 Uhr, A14 0-031, Disputation **Measuring Electronic Service Quality i Business-to-Business Domain** von M.Sc. Mahmoud Amer

05.10.2012, 13:00 Uhr, A2 2-219, Abschlusspräsentation **Projektgruppe Clonebusters**, Ab Winter

### Herzlich Willkommen!

Auf diesen Seiten stellt sich [das Department](#) für Informatik vor.

Unter [Aktuelles](#) finden Sie neben Nachrichten, Informationen zu Kolloquien, Klausuren, Veranstaltungen und Stellenausschreibungen.

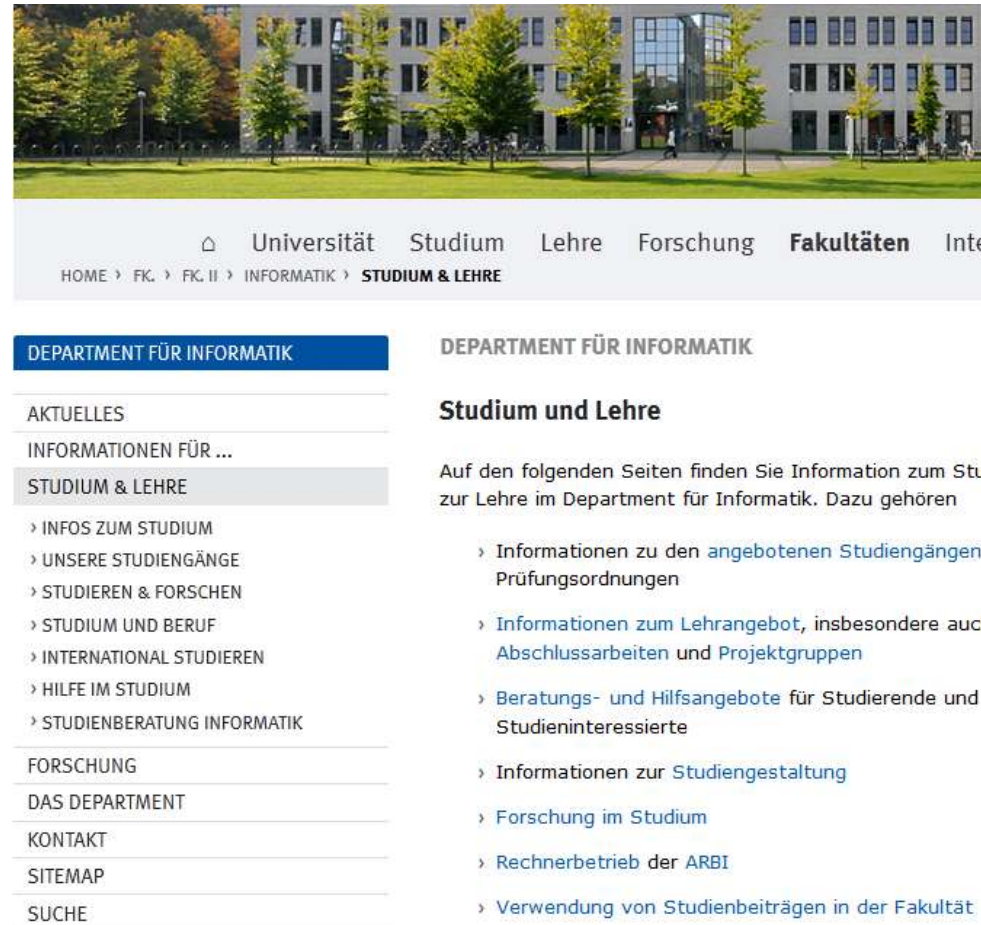
Im Bereich [Studium & Lehre](#) stellen wir unsere Studiengänge vor und geben Hinweise zum Studium und zu Hilfen im Studium. Hier

### Informationen für:

- > Studierende
  - Module**
  - Klausurtermine
  - Semestertermine
  - Projektgruppen
  - Abschlussarbeiten

# 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.informatik.uni-oldenburg.de](http://www.informatik.uni-oldenburg.de)

### AKTUELLES

#### INFORMATIONEN FÜR ...

#### STUDIUM & LEHRE

- › INFOS ZUM STUDIUM
- › UNSERE STUDIENGÄNGE
- › BACHELOR-STUDIENGÄNGE

#### FACH-BACHELOR INFORMATIK

- › VERTIEFUNGSRICHTUNGEN
- › ANWENDUNGSFACH
- › STUDIENBEGINN IM SOMMERSEMESTER

#### FACH-BACHELOR WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- › 2-FÄCHER-BACHELOR INFORMATIK
- › ÄLTERE BACHELOR-ORDNUNGEN

- › MASTER-STUDIENGÄNGE
- › INFORMATIK FÜR MIGRANTEN
- › PROMOTION

- › ALTE STUDIEN- & PRÜFUNGSORDNUNGEN

- › STUDIEREN & FORSCHEN
- › STUDIUM UND BERUF
- › INTERNATIONAL STUDIEREN

### Studienplan des BSc 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 individuell aber auch herausstellen, dass eine andere Reihenfolge sinnvoller ist.

Ihr [Studienberater](#) 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.

#### EMPFOHLENER STUDIEN(VERLAUFS)PLAN

[Download des Studienverlaufsplans als pdf](#)

#### STUDIENBEGINN IM WINTERSEMESTER

	EMPFOHLENER				
1.Semester	BM 1 Programmierung	BM 2 Programmierungskurs	BM 3 Grundlagen der Technischen	AM 1 Diskrete	AM 2 Mathematik Informatik

### Bachelor-Studiengänge der Informatik

- › [Allgemeines](#)
- › [Daten zum Bachelor](#)
- › [Was sind Module und Kreditpunkte](#)

### BSc Informatik

- › [Allgemeines](#)
- › [Informationen des I-Amtes](#)
- › [Studienstruktur](#)
- › [Studienplan](#)
- › [Praxisbezug](#)
- › [Stundenplan 1. Semester](#)
- › [Prüfungsordnungen](#)
- › [Vertiefungsrichtungen](#)
- › [Anwendungsfächer](#)



1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	Einf. in die BWL	Wirtschaftsinformatik 1	Mathematik
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Wahl Informatik	Wirtschaftsinformatik 2	Mathematik
3. Sem.	Informationssysteme	Softwaretechnik 1	Rechnungswesen I	Projektmanagement	Wahl Informatik
4. Sem.	PB Wahl	Proseminar	Produktion & Investition	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
- 1 Mathemodul aus Aufbau 1-6
  - Diskrete Strukturen oder
  - Lineare Algebra oder
  - Mathematik für Ökonomen oder...

Finden von Modulen und Lehrveranstaltungen

- im Web (über [www.informatik.uni-oldenburg.de](http://www.informatik.uni-oldenburg.de))
- 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.informatik.uni-oldenburg.de>

HOME > FK > FK II > **INFORMATIK**

Universität Studium Lehre Forschung **Fakultäten** International Weiterbildung

## DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

AKTUELLES

INFORMATIONEN FÜR ...

STUDIUM & LEHRE

FORSCHUNG

DAS DEPARTMENT

KONTAKT

SITEMAP

SUCHE



## DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

### Aktuelles und Termine

23.11.2012, 18 Uhr, AbsolventInnenfeier 2012

04.10.2012, 10:00 Uhr, A14 0-031, Disputation **Measuring Electronic Service Quality Business-to-Business Domain** von M.Sc. Mahmoud Amer

### Herzlich Willkommen!

Auf diesen Seiten stellt sich [das Department](#) für Informatik vor.

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.

Der Bereich [Forschung](#) gibt einen allgemeinen Überblick über die Forschungsaktivitäten im Department. Spezielle Informationen zur Forschung sind in den jeweiligen [Abteilungen](#) zu finden.

### Informationen für:

- › [Studierende](#)
  - [Module](#)
  - [Klausurtermine](#)
  - [Semestertermine](#)
  - [Projektgruppen](#)
  - [Abschlussarbeiten](#)
- › [Studieninteressierte](#)
  - [Migranten](#)
  - [Studienbeginn zum Sommer](#)

# 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

#### › Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt

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

#### › Comparative and European Law


#### › Wirtschaftsinformatik

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

#### › Wirtschaftswissenschaften

- › Basismodule
- › Aufbaumodule

## ANGEBOTENE STUDIENMODULE:

1. **Modulkürzel** und Programmierung (2 Veranstaltungen)  
 2. **Modulname** (2 Veranstaltungen)  
 3. **Modulbeschreibung** (2 Veranstaltungen)
- inf001 Algorithmen und Programmierung** (  **Modulbeschreibung** )

# Modul im Web

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
2.01.001	<b>Algorithmen und Programmierung</b>  <b>V + Ü</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Di, 10:00 - 12:00 (V) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B)</li> <li>› Do, 10:00 - 12:00 (V / Ü) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B)</li> <li>› Fr, 07.02.14, 12:30 - 15:30 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1)</li> <li>› Fr, 07.02.14, 12:30 - 15:30 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2)</li> </ul>	Sebastian Lehnhoff
2.01.0011	<b>Tutorien Algorithmen und Programmierung</b>  <b>T</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Mo, 18:00 - 20:00 (T) Raum: V03 0-E005</li> <li>› Di, 18:00 - 20:00 (T)</li> </ul>	Thomas Vogelgesang Sebastian Lehnhoff

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! 😊

- Raumangaben

- A14 1-102

- Gebäude: A14
- Stockwerk: 1
- Raumnummer 102

- Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 2

= Akademisches Viertel  
= 10 Uhr ct (= 10:15 Uhr)  
*ct = cum tempore*

**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

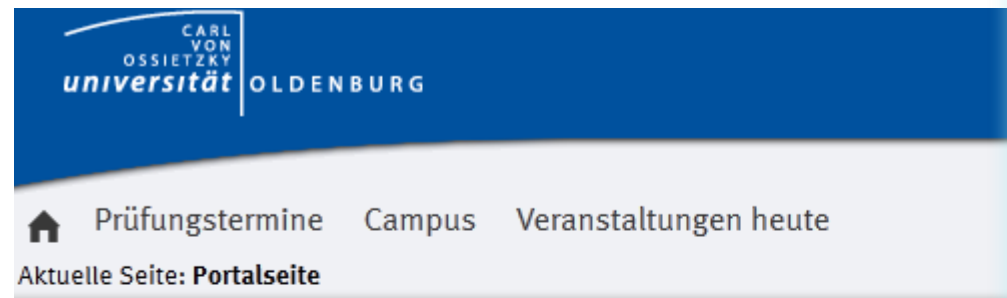
- › Mo, 18:00 - 20:00 (T)  
Raum: V03 0-E005
- › Di, 18:00 - 20:00 (T)  
Raum: W04 1-171
- › Mi, 08:00 - 10:00 (T)  
Raum: A05 0-054
- › +3 weitere Termine

- **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

anmelden ✓

zurücksetzen

**Was bietet Stud.IP?**

- Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre
- Organisation von Veranstaltungen

Ankündigung

Erasmus

First-Term

Einladung

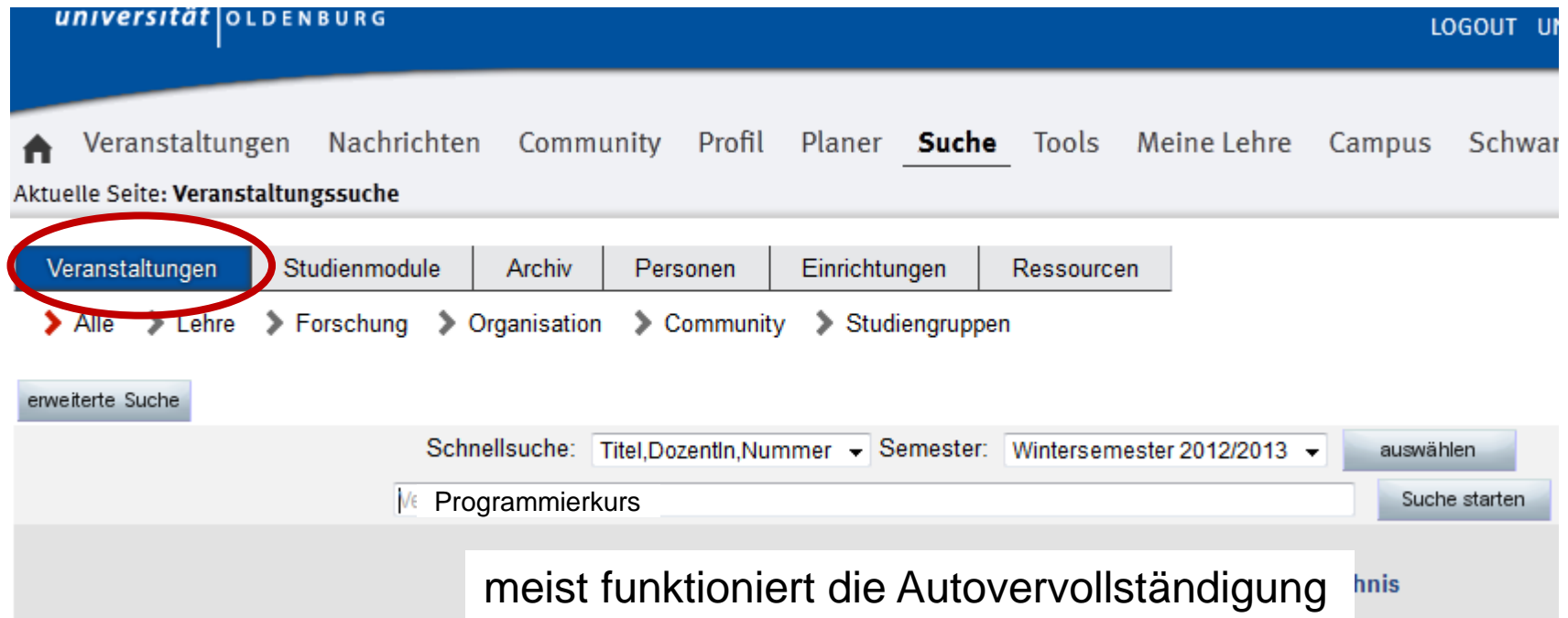
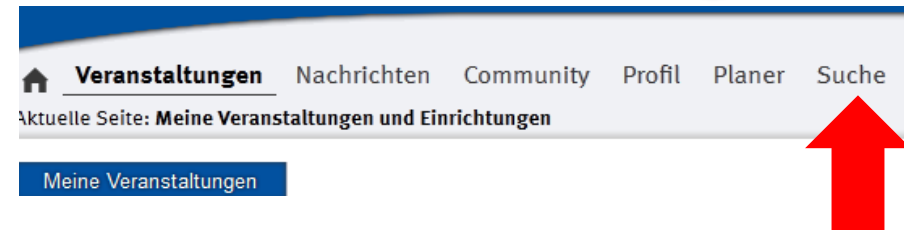
Universität

## Das StudIP

Portal zur Verwaltung von lehrveranstaltungsbezogenen Informationen

# Wie finde ich meine Veranstaltung?

- Nach dem Einloggen:
- SUCHE:



# Programmierkurs (Boles)

Dienstag, 09.10.2012 15:26:52

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

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

---

**Programmierkurs**

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

**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 Parxismodul zum PB-Bereich, wird also nicht im Modulverzeichnis WI angezeigt.



# Alternative: Module suchen

- Suche nach Studienmodulen

universität OLDENBURG LOGOUT UNI

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

Aktuelle Seite: **StudienmodulManagement**

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

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

Semester: Wintersemester 2012/2013
 Empfohlenes Fachsemester: - Alle Fachsemester -
 [auswählen](#)

**Studiengänge:**

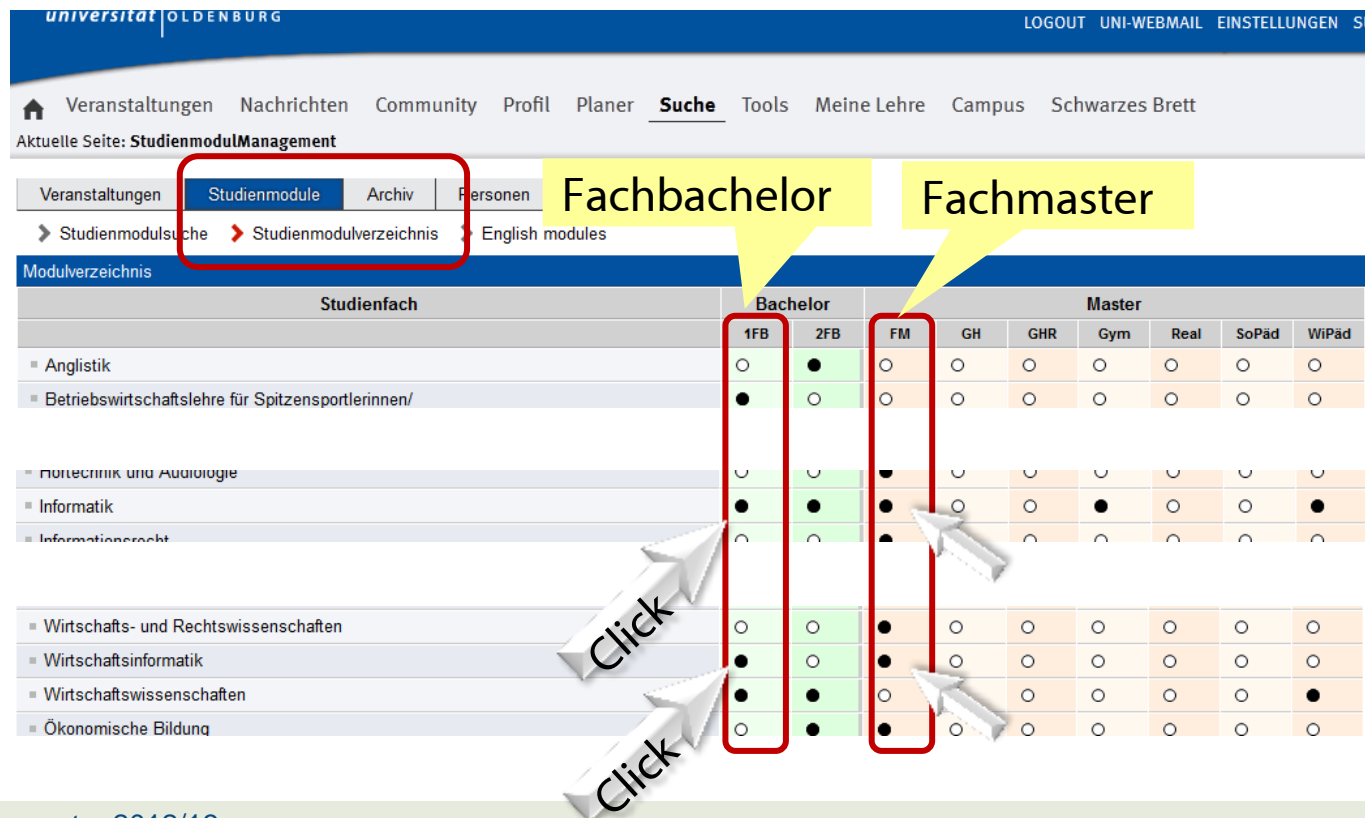
> Campusmanagementsystem Stud.IP 2.2

Fakultät 1: Bildungs- und Sozialwissenschaften (3) Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (372) Fakultät 3: Sprach- und Kulturwissenschaften (681)	Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften (6) Fakultät 6: Medizin und Gesundheitswissenschaften Interdisziplinäre Lehrinrichtungen (683)
---	---

# 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"/>
Horstechnik und Audiologie	<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"/>

# Studienmodulverzeichnis im StudIP

[Home](#)
[Veranstaltungen](#)
[Nachrichten](#)
[Community](#)
[Profil](#)
[Planung](#)
[LOGOUT](#)
[UNI-WEBMAIL](#)
[EINSTELLUNGEN](#)
[SUPPORT](#)

Aktuelle Seite: **StudienmodulManagement**

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

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

## Studienmodulverzeichnis

Semester: Wintersemester 2013/2014

auswählen

zurücksetzen

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			
<a href="#">inf001 Algorithmen und Programmierung</a>		KL		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P	6.00	180,00
<a href="#">inf003 Programmierkurs</a>		KL		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P	6.00	180,00
<a href="#">inf200 Grundlagen der Technischen Informatik</a>		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	
<b>Zeit:</b> 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)	<b>Semester:</b> Wintersemester 2011/2012
<b>Nächster Termin:</b> Fr., 04.11.2011, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)	<b>Vorbesprechung:</b> keine
<b>Veranstaltungsort:</b> 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	<b>Veranstaltungsnummer:</b> 2.01.002
<b>DozentIn:</b> Dr.-Ing. Dietrich Boles	<b>TutorInnen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michael Brand</li> <li>• Carsten Cordes</li> <li>• Alexander Erl...</li> </ul>



**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



# 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
  - 13. – 22. Februar 2013: **5 wichtige Klausuren in 2 Wochen!**
- Empfehlung:
  - **Spätestens in den Weihnachtsferien 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



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

# 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
- ...

# Nachher? Absolventenfeier 201x

