

# 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



#### 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 rur 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
  - O 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/

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 INFORMATII	(

#### Studiengänge

Studiengänge des Department für Informatik

Das Department für Informatik bietet die folgenden Möglichkeiten für ein Informatik-Studium an, über die Sie sihier 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
- > Fachmasster (M.Sc.) Wirtschaftsinformatik
- Zwei-Fächer-Bachelor Informatik sowie darauf aufbauend
- Master of Education (M.Ed.) Informatik für das Lehramt

•



1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmier- kurs Java	Einf. in die BWL	Wirtschafts- informatik 1	Diskrete Strukturen
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Wahl Informatik	Wirtschafts- informatik 2	Mathematik
3. Sem.	Informations- systeme I	Software- technik 1	Buchhaltung & Abschluss	Projekt- management	Wahl Informatik
4. Sem.	PB Wahl	Proseminar	Produktion	eBusiness	Wahl Pl
		Coffman			
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Software- projekt	Wahl Pl	Wahl WiWi	Mathematik
6. Sem.	VIII	r-Abschlussmod orschungssemin	Wahl WiWi	Wahl Pl oder Al	

Beispielhaft für das erste Semester

# VOM STUDIENPLAN ZUM STUNDENPLAN

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmier- kurs 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.	Informations- systeme 1	Software- technik 1	Wahl	Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebs- Systeme 1	Proseminar Software-	Praktikum Techn. Inf.	Rechner- netze 1	PB-Wahl
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	projekt	Wahi	Wahi	PB-Wahl
6. Sem.	Abschl	ussarbeit	Forschungs seminar	Waht	Wahi

1. Semester	inf001 Programmierung und Algorithmen (alt: BM1)	inf003 <b>Programmierkurs</b> (alt: BM2)		Programmierkurs		Te Ir	inf200 ndlagen der echnischen nformatik (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)		It	inf201 echnische nformatik (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)		A	S/ 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	6/ 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	6/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl	PB-Wahl		
6. Semester	BAM Bachel (Bachelorabschlu	orabschlussi ussarbeit und			PB 216 Forschungs- seminar	AS/ AF-Wahl	PB-Wahl		



## Pflichtveranstaltungen für BSc Informatik:

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

## Module im 1. Studiensemester

## 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 <u>www.uni-oldenburg.de/informatik</u>)
- > 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

Schnellzugriff Aktuelles

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**

Studium & Lehre Forschung

- › 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

Informationen für ... Das Department

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

#### SCHNELLER ZUM ZIEL

> Termine



#### Lehrveranstaltungen

WINTERSEMESTER 2013/2014

## Lehrangebot

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
  - Aufhaumodule

O-Woche Wintersemester 2014/15

11



#### Offizielle Beschreibung

inf001 Algorithmen und Programmierung ( Modulbeschreibung)

Modul im Web

# VAK Titel der Veranstaltung Dozent/In 2.01.001 Algorithmen und Programmierung inf001 Dozent/In

3V+1Ü

Di, 10:00 - 12:00 (VL)

Raum: A11 1-101 (Hörsaal B)

Sebastian Lehnhoff
Thomas Vogelgesang

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)

Veranstalter/
Dozenten

O-Woche Wintersemester 2014/15

2.01.0011

**Tutorien Algorithmen und Programmierung** 



## 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 1-102
    - Gebäude: A14
    - Stockwerk: 1
    - Raumnummer 102

```
Achtung:
Pünktlich um 10.00 Uhr
bei 10 Uhr st
st = sine tempore
```

= Akademisches Viertel

10 Uhr ct (= 10:15 Uhr)

Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 2



# Vorlesungen Fachbachelor Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundlg. der Technischen	Grundlg. der Techn. Inf.			Diskrete Strukturen
9 -10	Informatik				
10-12		Algorithmen & Programmierg. (A&P)		Algorithmen & Programmierg.	Program- mierkurs Java
12-14					
14-16				Diskrete Strukturen	
16-18	Lin. Algebra für Informatiker	Zu jedem Modu Übung (Tutorium Jede Studentin/			
18-20		zusätzlich für ei	ine Ubungsze 	it eintragen.	1



## 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

#### Das StudIP

Portal zur Verwaltung von lehrveranstaltungsbezogenen Informationen

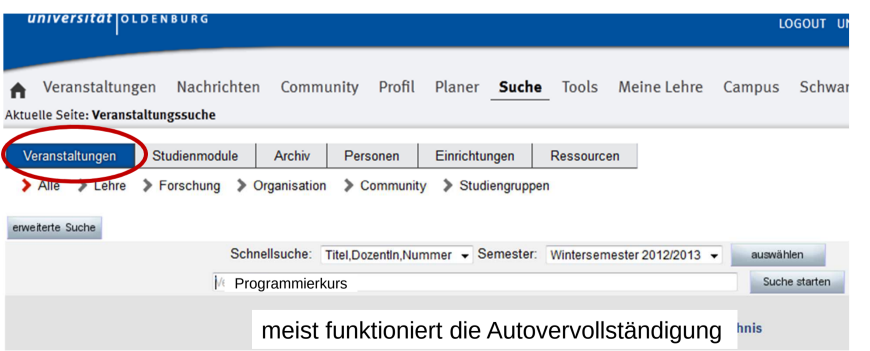




## Veranstaltungen suchen?

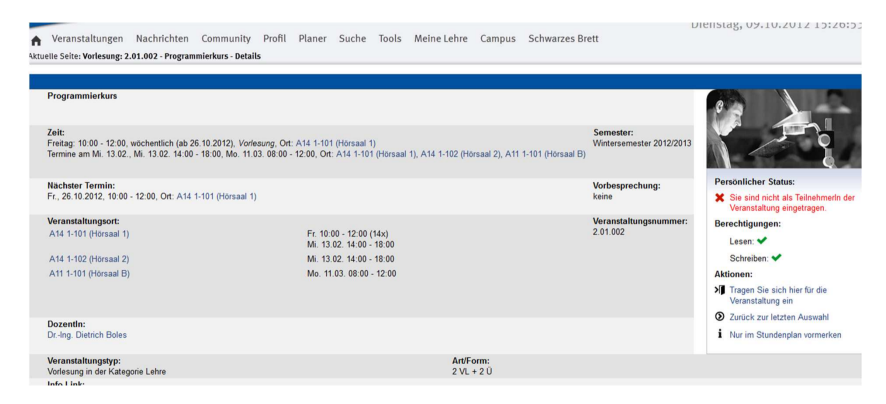
- Nach dem Einloggen:
- SUCHE:







## Programmierkurs (Boles)

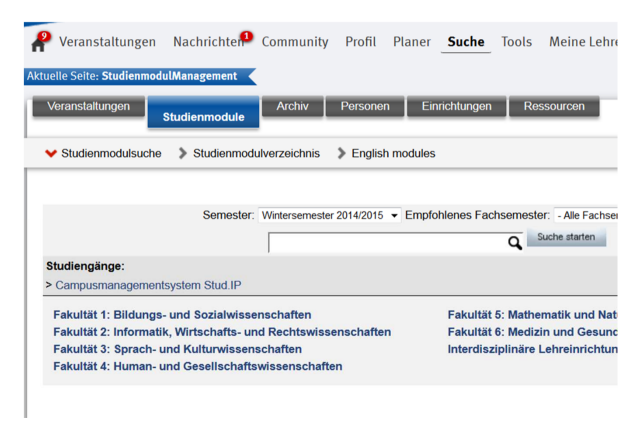


 Der Programmierkurs gehört für Wirtschaftsinformatiker als Praxismodul zum PB-Bereich, wird also nicht im Modulverzeichnis WI angezeigt.



## Alternative: Module suchen

Suche nach Studienmodulen

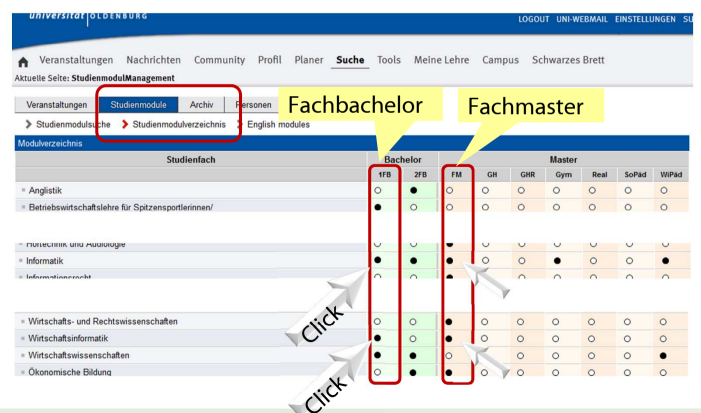




## Fach-Module finden

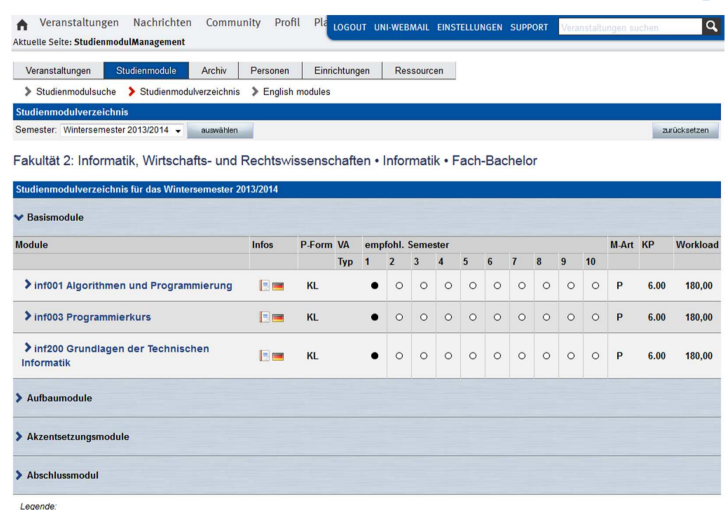
Über das Studienmodulverzeichnis

Achtung: PB-Module werden hierüber nicht angezeigt:





## Studienmodulverzeichnis im StudIP



Empfehlung anderen ΝZ Semesterzahlen sind nur eine auch gehören manchmal Studiengängen! pun

O-Woche Wintersemester 2014/15

22



### Aha...

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

Dienstag, 25.10.2011 19:19:52

#### **Programmierkurs** Zeit: Semester: Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 04.11.2011), Vorlesung, Wintersemester Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1) 2011/2012 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) Persönlicher Status: Vorbesprechung: Nächster Termin: X Sie sind nicht als Teilnehmerln der Fr., 04.11.2011, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 keine Veranstaltung eingetragen. (Hörsaal 1) Berechtigungen: Veranstaltungsort: Veranstaltungsnummer: 2.01.002 A14 1-101 (Hörsaal 1) Fr. 10:00 - 12:00 (14x) Lesen: V Mo. 20.02. 13:00 - 17:00 Schreiben: V Mi. 11.04. 07:30 - 11:00 A14 1-102 (Hörsaal 2) Mo. 20.02. 13:00 - 17:00 Aktionen: Mi. 11.04. 07:30 - 11:00 > Tragen Sie sich hier für die Dozentln: TutorInnen: Veranstaltung ein Dr.-Ing. Dietrich Boles Michael Brand i Nur im Stundenplan vormerken Carsten Cordes Alexander Erler



## Ich bin drin...



#### 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)

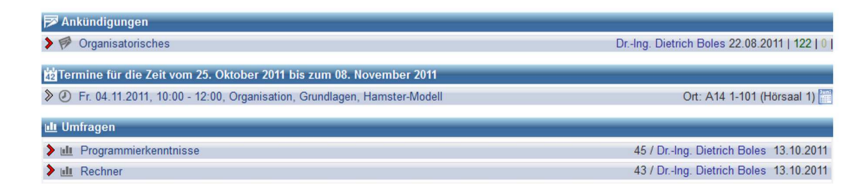
Details zu allen Terminen im Ablaufplan

#### Nächster Termin:

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

Dozentin: Dr.-Ing. Dietrich Boles







## 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	9	Grundlg. der	Übung		Diskrete
9 -10	Technischen Informatik	Techn. Inf.	PK		Strukturen
	IIIIOIIIIalik				
10-12		Algorithmen & Programmierg.		Algorithmen & P. (AP)	Program- mierkurs 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)
  - o 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:
  - o Anmeldung über das StudIP: → PRÜFUNGEN
    - Weitere Erklärungen im Ersti-Tutorium



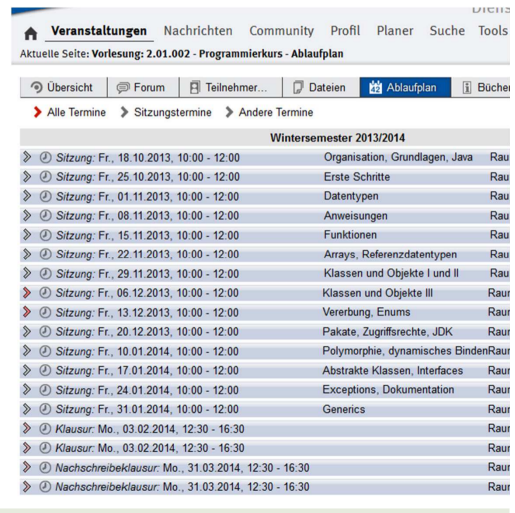
The Dark Side

## **PRÜFUNGEN**



## Prüfungszeiten

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





## 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	Programmier- kurs 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.	Informations- systeme 1	Software- technik 1	Wahl	Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebs- Systeme 1	Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechner- netze 1	PB-Wahl
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl	Wahl	PB-Wahl
6. Sem.	Bachelor-Al	bschlussmodul	Seminar	Wahl	Wahl

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

Stand: BPO 2014





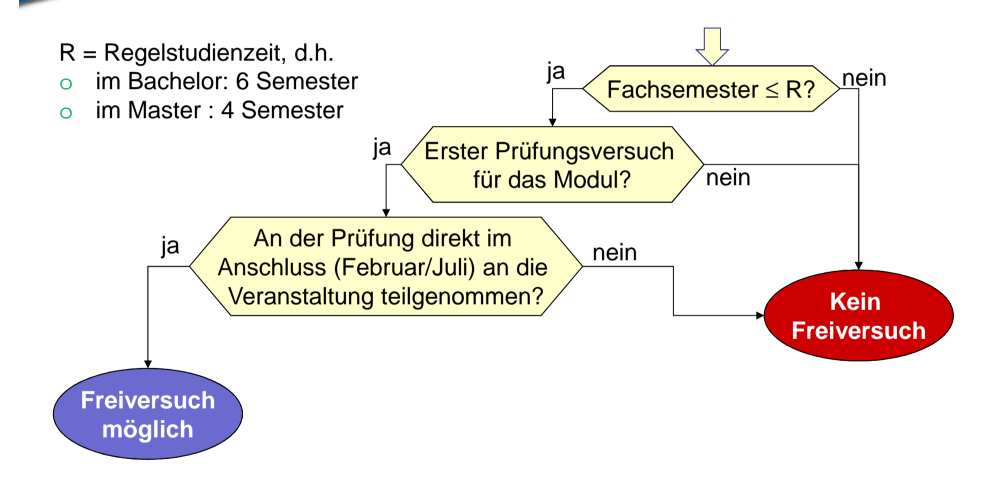
## FREI-VERSUCH

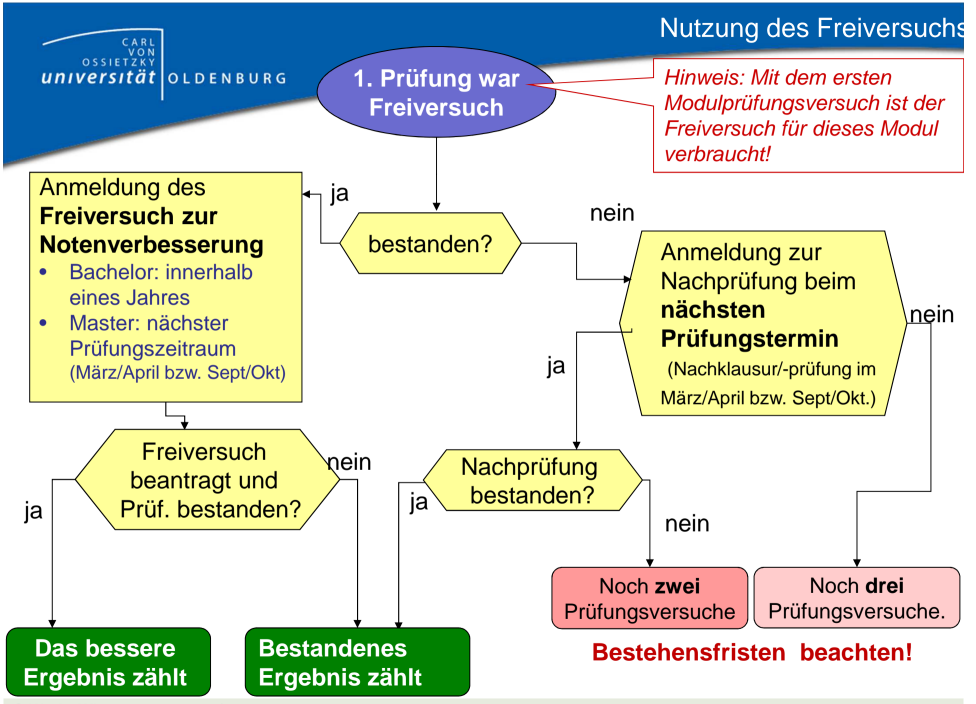
Risikominimierung bei früher Teilnahme an der Prüfung Freiversuch

- zur Notenverbesserung
- oder zum "Löschen" des Prüfungsversuchs



#### Recht auf Freiversuch







## 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 StudlP(Click auf Namen)

