

Mein Studienplan – mein Stundenplan

Einführungsvortrag für Bachelor-StudienanfängerInnen 2015/16

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 A 1 1 11



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/

STUDIUM & L	EHKE
BERSICHT	
NFOS ZUM S	TUDIUM
JNSERE STUD	DIENGÄNGE
BACHELOR-	STUDIENGÄNGE
MASTER-ST	UDIENGÄNGE
INFORMATI	FÜR MIGRANTEN
ALTE STUDII PRÜFUNGSO	EN- & ORDNUNGEN
STUDIEREN &	FORSCHEN
PROMOTION	
STUDIUM UNI	D BERUF
NTERNATION	AL STUDIEREN
HILFE IM STU	DIUM
STUDIENBERA	ATUNG INFORMATIK

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 f
 ür 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.	. Sem. PB Wahl	PB Wahl Proseminar Produktion		eBusiness	Wahl Pl
		Coffman			
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Software- projekt	Wahl Pl	Wahl WiWi	Mathematik
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			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



Fachbachelor Informatik

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.	Informations- systeme 1	Software- technik 1	Wahl	Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebs- Systeme 1	Pro- seminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechner- netze 1	PB-Wahl
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl	Wahl	PB-Wahl
6. Sem.	Absch	nlussarbeit	Seminar	Wahl	Wahl

Basismodul	Akzentsetzungsmodul
Aufbaumodul	Professionalisierung
	Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Wahlmöglichkeiten.



Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

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
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Software- projekt	Wahl Pl	Wahl WiWi	Mathematik
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			Wahl WiWi	Wahl Pl oder Al

Basismodul	Akzentsetzungsmodul
Aufbaumodul	Professionalisierung
-	Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Wahlmöglichkeiten.



Pflichtveranstaltungen für BSc Informatik:

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

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

Vom Studienplan zum Stundenplan:

WANN UND WO FINDEN DIE MODULE STATT?



Web-Seiten des Departments für Informatik

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



AKTUELLE TERMINE IM DEPARTMENT

20. Oktober 2014 14:15 - 15:15

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



> inf600 Wirtschaftsinformatik I (2 Veranstaltungen)

> wir011 Einführung in die BWL (14 Veranstaltungen)

Lehrangebot Bsp. Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

(Modulbeschreibung)

(Modulbeschreibung)

(Modulbeschreibung)

6

6

Lehrsnrache

Wintersemester 2015/2016 Basismodule Informationen Lehrsprache inf001 Algorithmen und Programmierung (2 Veranstaltungen) Modulbeschreibung)

Aufbaumodule			
	Informationen	Lehrsprache ①	KP (I
> inf005 Softwaretechnik I (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)	=	6
> inf007 Informationssysteme I (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6
> inf609 Geschäftsprozessmanagement (1 Veranstaltung)	(Modulbeschreibung)		6
> mat140 Einführung in die Numerik (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		9
> mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen) (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6
> mat955 Mathematik für Informatik (Lineare Algebra) (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6
> mat990 Mathematik für Ökonomen (3 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6
> mat991 Mathematik für Ökonomen II (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6

PB- und Praxismodule

Interdisziplinäre Lehreinrichtungen

- · BIS: Schulungen
- · Center für lebenslanges Lernen
- · Kurse für Erstsemesterstudierende
- · PhD Programmes
- · PSB: Kursangebote
- · Personal- und Organisationsentwicklung
- Ringvorlesung
- Sonderforschungsbereich "Das aktive Gehör" (SFB/TRR31)
- · Sonderforschungsbereich "SFB Roseobacter" (SFB/TRR51)



- · Studium fundamentale
- · Veranstaltungen mit Themenbezug

Weitere Veranstaltungen der Fakultäten

Fakultät 1: Bildungs- und Sozialwissenschaften

- Weitere Veranstaltungen: Pädagogik
- · Weitere Veranstaltungen: Sachunterricht
- Weitere Veranstaltungen: Sonderpädagogik
- · Weitere Veranstaltungen: Sozialwissenschaften

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

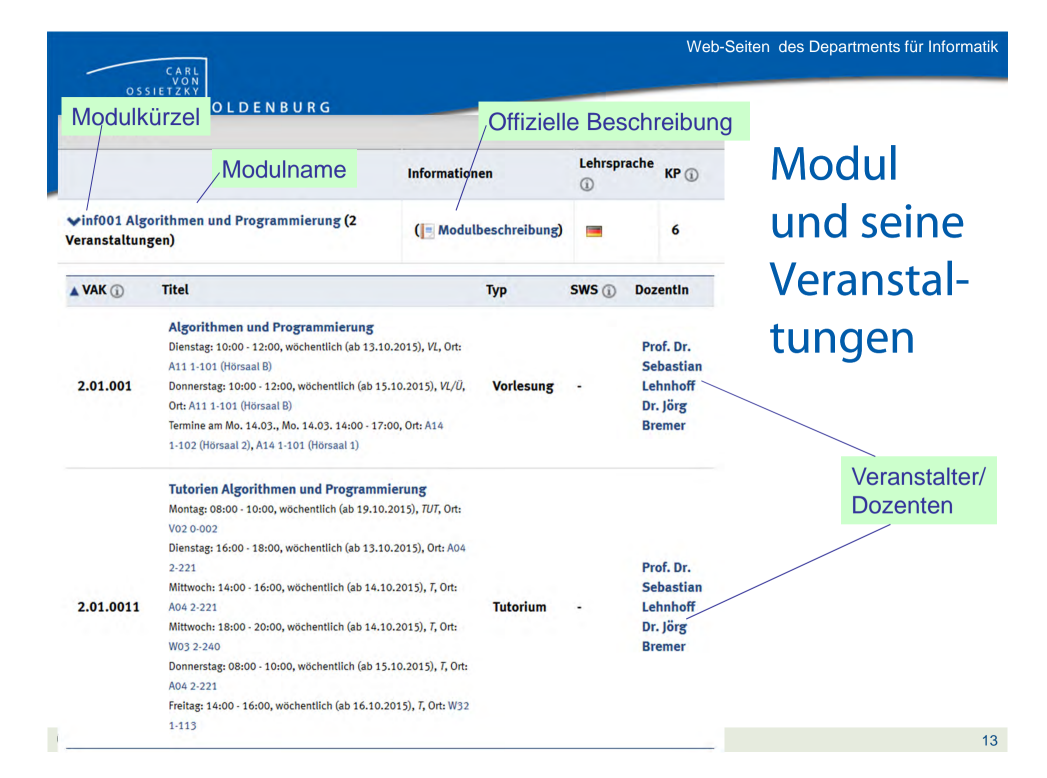


- Weitere Veranstaltungen: Informatik
- · Weitere Veranstaltungen: Ökonomische Bildung
- Weitere Veranstaltungen: Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Fakultät 3: Sprach- und Kulturwissenschaften

Akzentsetzungsmodule

wir021 Buchhaltung und Abschluss (2 Veranstaltungen)





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 Modul gehört eine kleine Übung (Tutorium). Jede Studentin/ jeder Student muss sich			
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!
 - erst nach der ersten Vorlesungsstunde
 - Unterschiedliche Verfahren
 In der Regel: Internetbasiert über das Lernmanagementsystem
 StudIP
 - Vorsicht: Überschneidungen vermeiden!
 Bei Problemen:
 Dozenten frühzeitig ansprechen!
 - Viele Tutorien sind nur einstündig.

mögliche Termine für

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?



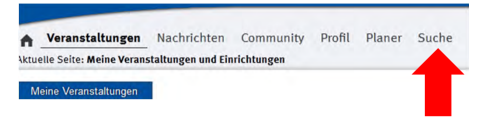
STUD | Das StudIP

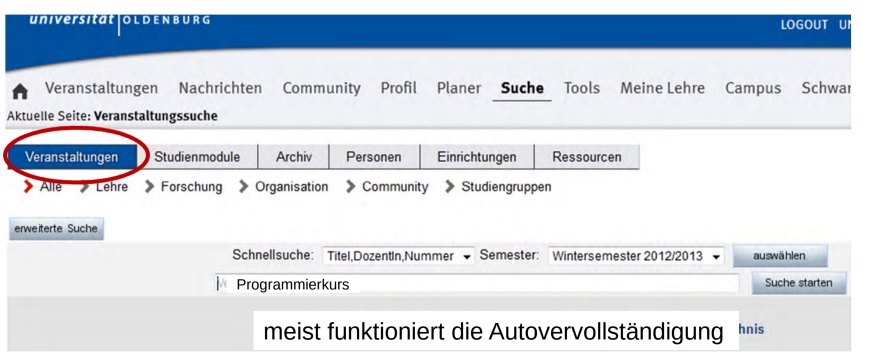
Portal zur Verwaltung von lehrveranstaltungsbezogenen Informationen



Veranstaltungen suchen?

- Nach dem Einloggen:
- SUCHE:

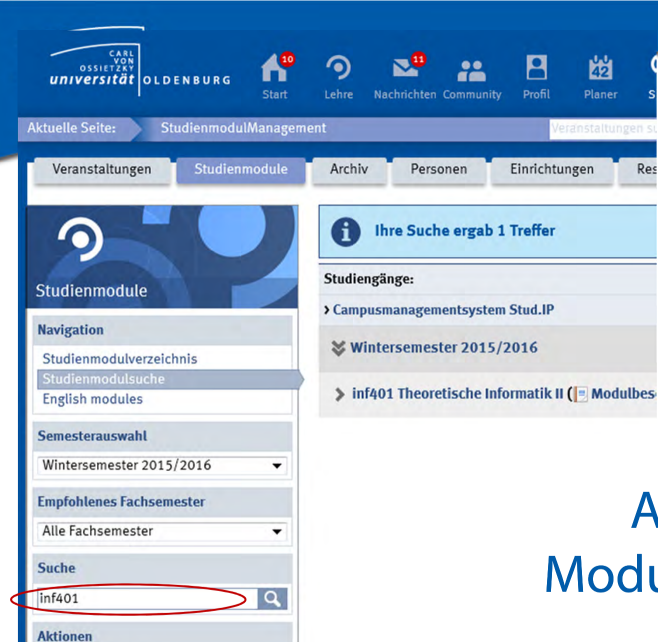






Programmierkurs (Boles)





Alternative: Module suchen

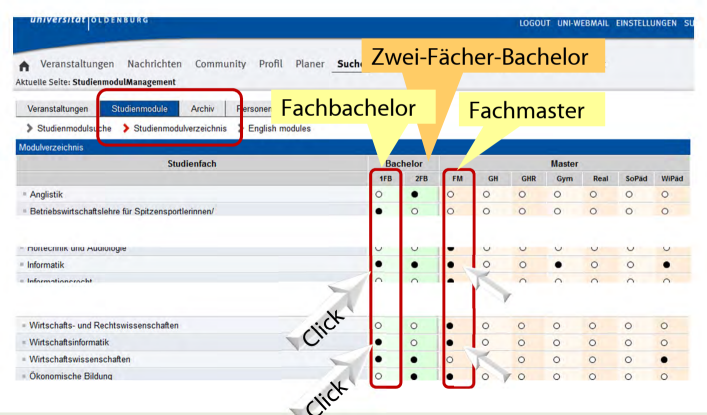
C Suche zurücksetzen



Fach-Module finden

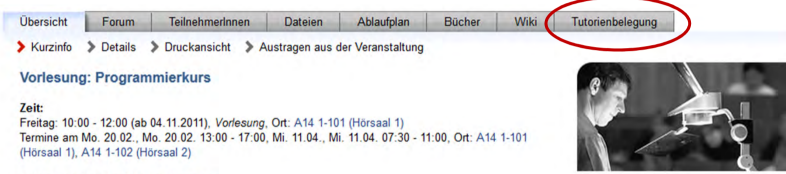
Über das Studienmodulverzeichnis

Achtung: PB-und Praxismodule werden hierüber nicht angezeigt:





Ich bin drin...

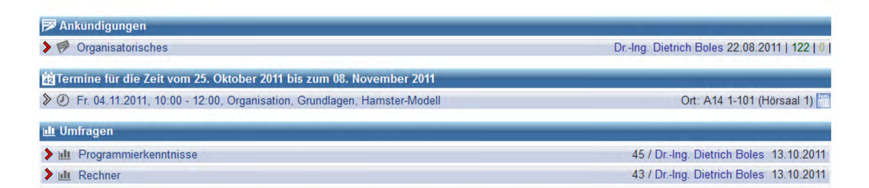


Details zu allen Terminen im Ablaufplan

Nächster Termin:

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

Dozentln: 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	Techn. Inf.	PK		Strukturen
	Informatik				
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					



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 pr

 üfen 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,
 - o 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



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
- **→** ...



The Dark Side

PRÜFUNGEN



Prüfungszeiten

Prüfungszeiten		l B)
1. Versuch am Ende	des Semesters	l B
2. Versuch vor Begir	าท	l B
des nächsten Seme		l B
 1. Versuch am Ende 2. Versuch vor Begir des nächsten Semes Klausurtermine sinc 	d schon in den Ablaufpl	länen der
Veranstaltungen zu	_	lB
② DI., 26.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	A11 1-101 (Horsaal B
② Do., 28.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	A11 1-101 (Hörsaal B
② Fr., 12.02.2016, 16:30 - 19:30	Klausur	A14 1-101 (Hörsaal 1
② Fr., 12.02.2016, 16:30 - 19:30	Klausur	A14 1-102 (Hörsaal 2
② Fr., 12.02.2016, 16:30 - 19:30	Klausur	A14 1-103 (Hörsaal 3
② Mo., 14.03.2016, 14:00 - 17:00	Nachschreibeklausur	A14 1-101 (Hörsaal 1
② Mo., 14.03.2016, 14:00 - 17:00	Nachschreibeklausur	A14 1-102 (Hörsaal 2
he Wintersemester 2015/16		



Abweichende Regelungen

- inf003Programmierkurs
- inf200 Grdlg. der Techn. Informatik
- Statt einer großen Klausur
 - drei Teilklausuren im Semester
- Wiederholungsprüfung
 - eine große Klausur

Wintersemester 2015/2016

▲ Zeit	Тур	Thema	Raum
O Fr., 16.10.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Grganisation, Grundlagen, Java	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 23.10.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Erste Schritte	A14 1-101 (Hörsaal 1)
(2) Fr., 30.10.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	■ Datentypen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 06.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Anweisungen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 13.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Funktionen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 20.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Arrays, Referenzdatentypen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 27.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Klassen und Objekte I und II	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 27.11.2015, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 27.11.2015, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-102 (Hörsaal 2)
(2) Fr., 04.12.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Klassen und Objekte III	A14 1-101 (Hörsaal 1)
(2) Fr., 11.12.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Enums, Vererbung	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 18.12.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	Zugriffsrechte, Pakete, JDK	A14 1-101 (Hörsaal 1)
⊘ Fr., 08.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	Polymorphie, dynamisches Binden	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 08.01.2016, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 08.01.2016, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-102 (Hörsaal 2)
② Fr., 15.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	Abstrakte Klassen, Interfaces	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 22.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	Exceptions, Dokumentation	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Fr., 29.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	Generics, Lambas,	A14 1-101 (Hörsaal 1)
② Mi., 17.02.2016, 14:00 - 18:00	Klausur		A14 1-101 (Hörsaal 1)



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"



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!



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!



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	oschlussmodul	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