

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

FOR SCHUME

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 Stellenauschreibungen.

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

Informationen für:

-) Studierande
 - Module
 - Klausurtermine
 - Semestertermine
- Projektgruppen
- Abschlussarbeiten



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, ...



AKTUELLES	
INFORMATION	ONEN FÜR
STUDIUM &	LEHRE
> INFOS ZUA	M STUDIUM
UNSERE S	TUDIENGÄNGE
> STUDIEREI	N & FORSCHEN
> STUDIUM	UND BERUF
> INTERNATI	ONAL STUDIEREN
HILFE IM S	TUDIUM
STUDIENB	ERATUNG INFORMATIK
FORSCHUN	G
DAS DEPAR	TMENT
KONTAKT	
SITEMAP	
SUCHE	

DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

Studium und Lehre

Auf den folgenden Seiten finden Sie Information zum Stuzur Lehre im Department für Informatik. Dazu gehören

- › Informationen zu den angebotenen Studiengängen Prüfungsordnungen
- > Informationen zum Lehrangebot, insbesondere auc Abschlussarbeiten und Projektgruppen
- > Beratungs- und Hilfsangebote für Studierende und Studieninteressierte
- > Informationen zur Studiengestaltung
- > Forschung im Studium
- > Rechnerbetrieb der ARBI
- > Verwendung von Studienbeiträgen in der Fakultät

• ...

Studienverlaufspläne

Studienpläne → Unsere Studiengänge

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 Bachelor-Studiengänge der Informatik Der empfohlene Aufbau des BSc-Studiengangs sieht jeweils fünf) Allgemeines Module pro Semester vor. Das Studium der Basis- und Daten zum Bachelor Aufbaumodule nach diesem Plan ist zu empfehlen, da die Was sind Module und Kreditpunl Reihenfolge der Module in diesem Plan hier inhaltliche Abhängigkeiten zwischen Modulen bereits berücksichtigt. **BSc Informatik** Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Semestern ist jedoch nicht fest vorgeschrieben - besonders bei den Anwendungsfach-Allgemeines oder Akzentsetzungsmodulen kann sich individuell aber auch Informationen des I-Amtes herausstellen, dass eine andere Reihenfolge sinnvoller ist. Studienstruktur Studienplan Ihr Studienberater berät Sie gerne, falls Sie nicht nach diesem Praxisbezug Modellstudienplan studieren können. Stundenplan 1. Semester Unter Praxisbezug im Studium finden Sie auch einen kleinen Einblick Prüfungsordnungen in die Inhalte der im Studienplan genannten Module. Vertiefungsrichtungen Anwendungsfächer EMPFOHLENER STUDIEN(VERLAUFS)PLAN Download des Studienverlaufsplans als pdf **EMPFOHLENER** STUDIENBEGINN IM WINTERSEMESTER **BM 3** BM 1 AM 1

BM 2

Programmierkurs

1.Semester Programmierung

Grundlagen der

Technischen

AM 2

Mathematik

Informat

Diskrete



1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmier- kurs Java	Einf. in die BWL	Wirtschafts- informatik 1	Mathematik		
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Wahl Informatik	Wirtschafts- informatik 2	Mathematik		
3. Sem.	Informations- systeme	Software- technik 1	Rechnungs- wesen I	Projekt- management	Wahl Informatik		
4. Sem.	PB Wahi	Proseminar	Produktion &	eBusiness	Wahi Pi		
	1 D Walli	Software-	Investition	EDUJIIIESS			
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	projekt	Wahi Pi	Wahl WiWi	Mathematik		
6. Sem.	·/////////////////////////////////////	r-Abschlussmod orschungssemin	Wahl WiWi	Wahi Pi oderAi			

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		Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebs- Systeme 1	Proseminar Software-	Praktikum Techn. Inf.	Rechner- netze 1	PB-Wahi
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	projekt	Wahi	Wahi	PB-Wahl
6. Sem.	Abschlussarbeit		Forschungs seminar	Wahl	Wahi

1. Semester	inf001 Programmierung und Algorithmen (alt: BM1)	inf003 Programmierkurs (alt: BM2)				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)	Software	inf 005 Softwaretechnik 1 (alt: AM5)		5/ 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)	(Fortse	eprojekt etzung) X 9KP)			AS/ AF-Wahl	PB-Wahl
6. Semester	(Bachelorabschl	lorabschlussmodul ussarbeit und Seminar)			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
- 1 Mathemodul aus Aufbau 1-6
 - Diskrete Strukturen oder
 - Lineare Algebra oder
 - Mathematik für Ökonomen oder…



Finden von Modulen und Lehrveranstaltungen

- im Web (über <u>www.informatik.uni-oldenburg.de</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.informatik.uni-oldenburg.de

△ Universität Studium Lehre Forschung **Fakultäten** International Weiterbildung

HOME > FK. > FK. II > INFORMATIK

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 Stellenauschreibungen.

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

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 Somm



Lehrveranstaltungen

WINTERSEMESTER 2013/2014

Die im Folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind nach Abschlüssen geordnet (Zwei-Fächer-Bachelor, Fach-Bachelor,

Sie

24

FACH-BACHELOR

Lehrangebot

Sortiert

- nach Fakultäten,
- dann nach
 Abschlüssen
- dann nachStudiengang
- 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
 - Aufhaumadula

ANGEBOTENE STUDIENMODULE:

- 1. | Modulkürzel nd Programmierung (2 Veranstaltungen)
 2. | Illumore | Illumgen)
- 3. wir 11 Einführung in Modulname Itungen)

Offizielle Beschreibung

inf001 Algorithmen und Programmierung (Modulbeschreibung)

Modul im Web

VAK	Titel der Ver	anstaltung	Dozent/In
2.01.001	Algorithmen	und Programmierung	
	V + Ü	 Di, 10:00 - 12:00 (V) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B) Do, 10:00 - 12:00 (V / Ü) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B) Fr, 07.02.14, 12:30 - 15:30 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1) Fr, 07.02.14, 12:30 - 15:30 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2) 	Sebastian Lehnhoff
2.01.0011	Tutorien Alg	jorithmen und Programmierung	
	Т	 Mo, 18:00 - 20:00 (T) Raum: V03 0-E005 Di, 18:00 - 20:00 (T) 	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
 - 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

	i dellodellelot titlottidette							
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						



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!

 - 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

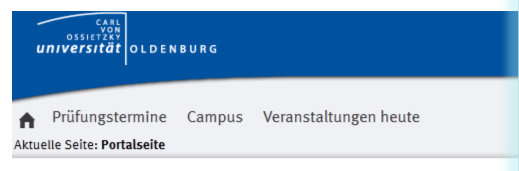
Mo, 18:00 - 20:00 (T)
 Raum: V03 0-E005
 Di, 18:00 - 20:00 (T)
 Raum: W04 1-171
 Mi, 08:00 - 10:00 (T)
 Raum: A05 0-054
 +3 weitere Termine

 Erklärungen in den Vorlesungen beachten!



Wie trage ich mich in meine Lehrveranstaltungen ein?

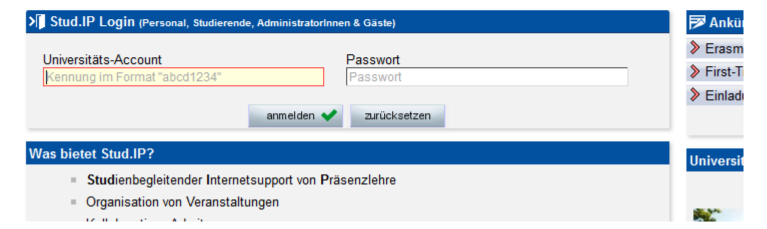
https://elearning.uni-oldenburg.de



Campusmanagementsystem Stud.IP 2.2

Das StudIP

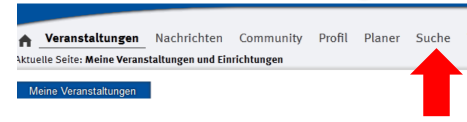
Portal zur Verwaltung von lehrveranstaltungsbezogenen Informationen

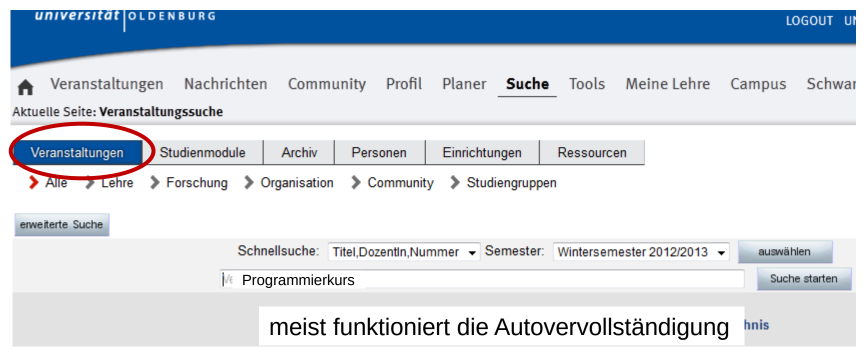




Wie finde ich meine Veranstaltung?

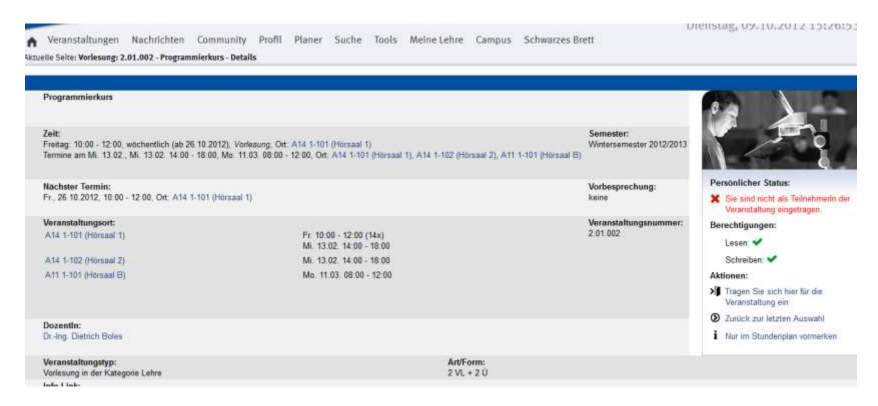
- Nach dem Einloggen:
- SUCHE:







Programmierkurs (Boles)



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



Alternative: Module suchen

Suche nach Studienmodulen

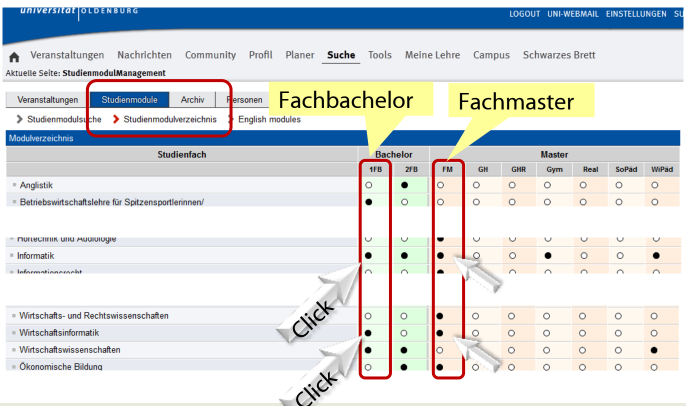




Fach-Module finden

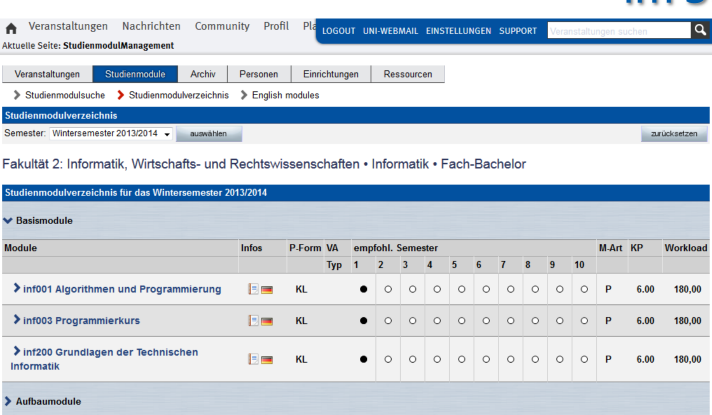
Über das Studienmodulverzeichnis

Achtung: PB-Module werden hierüber nicht angezeigt:





Studienmodulverzeichnis im StudIP



Empfehlung anderen auch Semesterzahlen sind nur eine manchmal Studiengängen gehören pun

Legende:

Abschlussmodul

Akzentsetzungsmodule



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 Dozentin: TutorInnen: Veranstaltung ein · Michael Brand Dr.-Ing. Dietrich Boles 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)

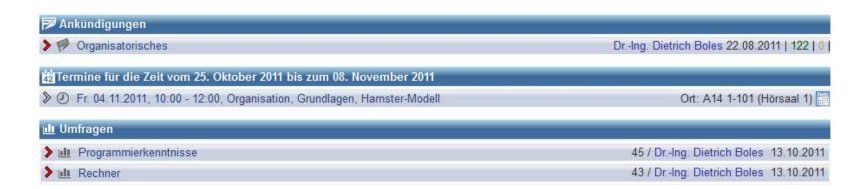
Details zu allen Terminen im Ablaufplan

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)	Grundlg. der	Übung		Diskrete
9 -10	Technischen Informatik	Techn. Inf.	PK		Strukturen
	IIIIOIIIIauk				
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	5				
	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 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?

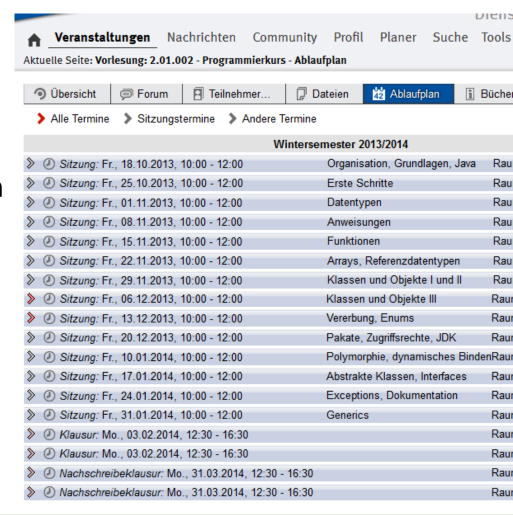
Erklärungen in den Modulen beachten:

- Jeder Dozent regelt individuell,
 - 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



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"



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

