

Mein Stundenplan Einführungsvortrag für Bachelor-StudienanfängerInnen 2011/12

Dr. Ute Vogel
[Abteilung Umweltinformatik]
Studienberaterin Fachbachelor Informatik
Bsc.Informatik@uni-oldenburg.de



Exkurs:

Drei Folien zum

ANWENDUNGSFACH MATHEMATIK



Anwendungsfach Mathematik

- Vier Mathemodule im Informatik-Studium
 - Mathematik für "Informatiker": Lineare Algebra, Analysis I, evtl. als Mathe speziell: Analysis II
- Anwendungsfach Mathematik = Basiscurriculum Mathematik:
 - Modul "Lineare Algebra 1" für Mathematiker:
 6 SWS (4V + 2 Ü) , 9KP
 - Module "Analysis 1" und "Analysis 2" für Mathematiker: je 6 SWS (4V + 2 Ü), 9KP
 - Proseminar Mathematik, 3 KP



Beispiel-Studienplan fürs Studium BSc Informatik mit AF Mathematik

1. Sem. 33 KP	Algorithmen & Programmierung	Programmier- kurs Java		nnische matik 1	Diskrete Strukturen	Lineare Algebra für Mathematiker
2. Sem. 27 KP	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills		nnische rmatik 2	Theoretische Informatik 1	ro- e. inar Mat.
3. Sem. 27 KP	Informations- systeme 1	Software- technik 1	Theoretische Informatik 2		Anai; s l für Mathematike	
4. Sem. 33 KP	Betriebs- Systeme 1			ktikum hn. Inf.	Rechnernetze 1	nalysis II für Mathematiker
5. Sem. 30 KP	Informatik und Gesellschaft	Proseminar	PE	-Wahl	Wahl	Mathe speziell
6. Sem. 30 KP	Abschlussarbeit			Seminar	Wahl	PB-Wahl

Falls ich dann irgendwann doch kein Mathe-Anwendungsfach mehr möchte? Die 9KP-Vorlesungen werden für die 6KP-Informatik-Versionen angerechnet. Das Proseminar Mathe kann auch als Proseminar Informatik durchgehen.



Möglicher Stundenplan bei AF Mathe

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Grundlg. der			Diskrete	
9 -10	Technischen Informatik	Techn. Inf.			Struktui	ren
10-12		Algorithmen & Progr.		Algorithmen & Progr.	PK Java/	Ana- lysis I
12-14	Lin. Algebra (Math)			Analysis I		
14-16		Lin. Algebra (Math)		Diskrete Strukturen		
16-18						

Tutorien müssen noch ergänzt werden!

Entweder BM3 Lin. Alg. oder BM 1 Analysis I für Mathematiker im 1. Sem. Wegen der Überschneidung mit PK Java: Empfehlung: Lin. Algebra I

18-20

20-22



Wie findet man den

STUDIEN(VERLAUFS)PLAN UND ANDERE INTERESSANTE INFORMATIONEN



Web-Seiten des Departments für Informatik

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



Uni » Fk. » Fk. II » Informatik

DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

Aktuelles:

31.10.2011, 14:15 Uhr, OFFIS F02, Informatik Kolloquium, Ringvorlesung "Informatik zur Energieeffizienz": Ambient Computing von Prof. Dr. Andreas Möller, Universität Lüneburg

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

Informationen für:

- Studierende
- Module
- Klausurtermine
- Semestertermine
- Projektgruppen
- Abschlussarbeiten
- Studieninteressierte
 - Migranten
 - Studienbeginn zum Son
- Mitarbeiter (FK II)



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

- Studienberatung Informatik
 - Wer berät mich bei meinem Studiengang/Vertiefungsfach?
- Hilfe im Studium
 - Studienberater, Mentoren, ...

• ...



Uni » Fk. » Fk. II » Informatik » Studium

DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

Studium und Lehre

Auf den folgenden Seiten finden Sie Inforr im Department für Informatik. Dazu gehöre

- Informationen zu den angebotenen Prüfungsordnungen
- Informationen zum Lehrangebot, in: Abschlussarbeiten und Projektgrup
- Beratungs- und Hilfsangebote für S
- Informationen zur Studiengestaltung
- Forschung im Studium

Studienverlaufspläne

DEPARTMENT FÜR INFORMATIK www.informatik.uni-oldenburg.d **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 Altere Bachelor-Ordnungen Master-Studiengänge Informatik für Migranten Promotion Alte Studien- & Prüfungsordnungen Studieren & Forschen Studium und Beruf International studieren Hilfe im Studium Studienberatung Informatik FORSCHUNG DAS DEPARTMENT KONTAKT

SITEMAP

Informatikimmer und überall

Studienpläne → Unsere Studiengänge

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

Gesellschaft

1.Semester	BM 1 Programmierung und Algorithmen	BM 2 Programmierkurs	BM 3 Grundlagen der Technischen Informatik	AM 1 Diskrete Strukturen	AM 2 Mathematik fi Informatik (Lin. Algebra
2.Semester	BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen	PB 85 Soft Skills	AM 4 Technische Informatik	BM 5 Theoretische Informatik 1	AM 3 Mathematik fi Informatik (Analysis 1)
3.Semester	AM 7 Informations- systeme 1	AM 5 Softwaretechnik 1	AS/ AF-Wahl	AM 6 Theoretische Informatik 2	AM 8 Mathematik speziell
4. Semester	AM 10 Rechnemetze 1	PX 9KP Software- Proseminar projekt * (3KP) (Teil 1)	AS/ AF-Wahl	PX 6KP Praktikum Technische Informatik	AM 9 Betriebs- systeme 1
5. Semester	PB 86 Informatik und	Softwareprojekt (Teil 2)	AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl	PB-Wahl

Bachelor-Studiengänge der Informa

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

BSc Informatik

- Allgemeines
- Informationen des I-Amtes
- Studienstruktur
- Studienplan
- Praxisbezua
- Stundenplan 1. Semester
- Prüfungsordnungen
- Vertiefungsrichtungen
- Anwendungsfächer



Studienplan für Fachbachelor Informatik

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	Wahi	PB-Wahl
6. Sem.	Absch	lussarbeit	Seminar	Wahl	Wahl

Basismodul Akzentsetzungsmodul
Aufbaumodul Professionalisierung
Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Module können durch Vertiefungsrichtung oder Anwendungsfach belegt werden.

Stand: BPO 2010₁₀



Studienplan für Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmier- kurs Java	BWL 1: Einf. In die BWL	Wirtschafts- informatik 1	Mathematik 1
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	BWL 2: Produktion & Investition	Wirtschafts- informatik 2	Mathematik 2
3. Sem.	Informations- systeme	Software- technik 1	BWL 3: Rechnungs- wesen I	DV-Projekt- management	Wahl Informatik
4. Sem.	Wahl Pl	Proseminar	Wahl Informatik	eBusiness	Internet- technologien
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Software- projekt	Wahl Pl	Wahl Pl oder Al	Mathematik 3
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			Wahl WiWi	Wahl WiWi

PI: Praktische Informatik WI: Wirtschaftsinformatik

AI: Angewandte Informatik WiWi: Wirtschaftswissenschaften



Pflichtveranstaltungen für BSc Informatik:

- Algorithmen und Programmierung
- Programmierkurs Java
- Grundlagen der Technischen Informatik (früher: Technische Informatik 1)
- Diskrete Strukturen
- Lineare Algebra

Stundenplan WS 10/11 1. Studiensemester

Pflichtveranstaltungen für BSc Wirtschaftsinformatik:

- Algorithmen und Programmierung (bisher: "Algorithmen & Datenstrukturen 1")
- Programmierkurs Java
- Wirtschaftsinformatik 1
- BWL1: Einführung in die BWL
- 1 Mathemodul:
 - Diskrete Strukturen oder
 - Lineare Algebra oder
 - Mathematik für Ökonomen oder...



Studienplan: welche Module sollte ich belegen?

WANN UND WO FINDEN DIESE MODULE STATT?



Web-Seiten des Departments für Informatik

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



Informationen für:

- Studierende
- Module
- Klausurtermine
- Projektgruppen
- Abschlussarbeiten
- Studieninteressierte
 - Migranten
- Studienbeginn zum Son
- Mitarbeiter (FK II)

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

immer und überall

Module –

ehreinheit Informatik

Wintersemester 2010/2011



STUDIENANGEBOT

STUDIENENT SCHEIDUNG

BEWERBEN & EINSCHREIBEN

STUDIUM ORGANISIEREN

Erstsemester

Immatrikulations-Angelegenheiten

Gebühren & Finanzierung

Lehrangebot

Stundenplan

Prüfungen

Termine

Workshops & Kurse

WOHNEN, LEBEN, JOBBEN

SERVICE & BERATUNG



Suchen



Behinderte und chronisch kranke

Studierende Internationales

Langzeitstudierende

Lehrangebot NC-Daten

Fakultät 2: Informatik, Wirtschaft- und Rechtswissenschaften

Wintersemester 2010/2011

Lehreinheit Informatik

Fach Embedded Systems and Microrobotics

Master

Fach Informatik

- Fach-Bachelor
- Zwei-Fächer-Bachelor
- Master of Education (Gymnasium)
- Master of Education (Wirtschaftspädagogik)
- Master

Fach Wirtschaftsinformatik

- Fach-Bachelor
- Master
- Veranstaltungen nach Bereichen der Informatik
 - Angewandte Informatik
 - Theoretische Informatik
 - Technische Informatik
 - Praktische Informatik
 - Lehramt
 - Sonstige Veranstaltungen
 - Professionalisierungsbereich Informatik
 - Professionalisierungsbereich Wirtschaftsinformatik
 - Spezielle Angebote für Hörer anderer Fachrichtungen

Offizielle Sicht auf die Module/Lehrveranstaltungen der Studiengänge

Zusatzsicht auf die Lehrveranstaltungen



Lehrangebot Fachbachelor Informatik

Liste der Module:

Pflicht-_ module

- BM- Basismodul
- AM Aufbaumodul
- AS: Wahlmodul
- WANN und WO??
 - Scroll, scroll
 - Oder click

Achtung: Uni-Web-Site (nicht mehr Informatik-Web-Site)



- 6. AM 5 Softwaretechnik I (3 Veranstaltungeveranstaltungen)
 7. AM 6 Theoretische Informatik II (2 Veranshaltungen)
- 8. AM 7 Informationssysteme I (2 Veranstaltnatik (Lineare Algebra) (2 Veranstaltungen
- 9. AM 8 Mathematik für Informatik (Mathematik il (2 Veranstaltungen)
- 10. AS 103 Graphersetzungssysteme (1 Ver 1 (2 Veranstaltungen)
- 11. AS 105 Kryptologie (2 Veranstaltungen) systeme (1 Veranstaltungen)
- AS 205 Maschinennahe Programmierun (anstallungen)
- 13. AS 206 Medienverarbeitung (1 Veranstaling (1 Veranstaltungen)
- 14. AS 207 Praktikum Betriebssysteme (1 V_{lanken (1 Veranstaltungen)}
- 15. AS 209 Praktikum Datenbanken (1 Verant Veranstaltungen)
 - Schulportal Stud.IP Studieren
 mit Kind

 17. AS 2120 Vrro verreine betriebssysteme (2 Veranstaltungen)

 18. AS 301 Eingebettete Systeme I (1 Veranstaltungen)

 19. AS 308 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik (1 Veranstaltungen)

 20. AS 310 Regelungstechnik (1 Veranstaltungen)

 21. AS 408 Künstliche Intelligenz (1 Veranstaltungen)
 - AS 410/BM1 Wirtschaftsinformatik I (2 Veranstaltungen)
 AS 413 Didaktik der Informatik I (1 Veranstaltungen)
 - AS 413 Didaktik der Intormatik I (1 Veranstaltungen)
 BAM Bachelorarbeitsmodul [PO 2009] (19 Veranstaltungen)
 - 25. (Veranstaltungen für nachzutragende Module) (1 Veranstaltungen)

O-Woche Wintersemester 2011/12



Modulkürzel Modulname

Modul

Offizielle Beschreibung

Zugätzliche Infoe

BM 3 Grundlagen der Technischen Informatik (Modulbeschreibung)

heißt jetzt Grundlagen der Technischen Informatik

		Zusalziiche IIII	05
VAK	Titel der Veranstaltung		Dozent/In
2.01.003	Grundlagen der Techni	schen Informatik	
		Mo, 08:00 - 10:00 (Vorlesung) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B) Di, 08:00 - 10:00 Raum: A11 0-000 (Aula) Fr, 02.03.12, 10:30 - 13:30 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1) Fr, 02.03.12, 10:30 - 13:30 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2) Do, 29.03.12, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1) Do, 29.03.12, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2)	Wolfgang Nebel Axel Reimer Kiril Schröder
2.01.0031	Tutorien Grundlagen d	er Technischen Informatik	
	Tut	Mo, 12:00 - 14:00 (Tutorium) Raum: A14 1-115	Wolfgang Nebel Axel Reimer
O-Woche W	Tutorient	termine sind meist nul DI, 12:00 - 14:00 (10torium) 12 ^{Raum:} A04 4-407	r einstündig!

- Modul =
 Menge von
 Veranstaltungen
- Kann sich aus
 - Vorlesung (V)
 - Großer Übung (Ü)
 - Kleiner Übung/Tutorium(Ü oder Tut)
 - Seminar (S)
 - Praktikum (PR)
 - ...

zusammensetzen.



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 1-101
 - Gebäude: A14
 - Stockwerk: 1
 - Raumnummer 101

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

= Akademisches Viertel

10 Uhr ct (= 10:15 Uhr)

Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 1



Vorlesungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundlg. der Technischen	Grundlg. der Techn. Inf.			Diskrete Strukturen
9 -10	Informatik				
10-12		Algorithmen & Programmierg.		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 zusätzlich für – eine Übungszeit eintragen.			
18-20			it eintragen. 		
-Woche Wii	ntersemester 2011/12				



Kleine Übung = Tutorium

- Dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes
 - In kleinen Gruppen (ca. 15-20 Personen)
 - → Mehrere Auswahltermine
 - Besprechen und ggf. Rückgabe der Hausaufgaben
 - Klären von Fragen zum VL-Stoff
- Alle Informatik-Module bestehen aus
 - 2-3h Vorlesung pro Woche und
 - 1-2 h Übungen in kleinen Gruppen.
 - Ausnahme Programmierkurs: 2 h Vorlesung (als Video)
 + 2h Übung + 4 h Tutorium



Auswahl von Übungszeiten

- Unterschiedliche Verfahren
 - In der Regel: Internetbasiert über das Lernmanagementsystem StudIP (https://elearning.uni-oldenburg.de/)
 - Erklärungen in den Vorlesungen beachten!

Vorsicht: Überschneidungen vermeiden!

Bei Problemen:

Dozenten frühzeitig ansprechen!

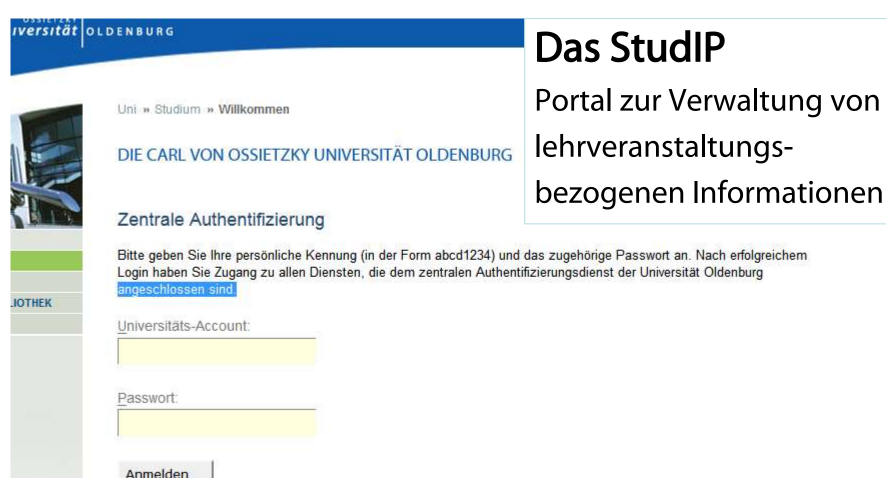
• Fr 12 - 13, A07 0-025
• Fr 13 - 14, A07 0-025
• Di 12 - 13, W06 0-008
• Di 13 - 14, W06 0-008
• Fr 12 - 13, A04 4-414
• Fr 12 - 13, A07 0-031
• Fr 12 - 13, A14 0-030
• Fr 13 - 14, A04 4-414
• Fr 13 - 14, A07 0-031

```
• Mo 16 - 17, A10 1-121 (Horsaal F)
• Mo 17 - 18, A10 1-121 (Horsaal F)
• Mo 18 - 20, A10 1-121a
• Mi 8 - 10, A13 0-027
• Mi 16 - 17, A04 2-221
• Mi 17 - 18, A04 2-221
```

```
Mo, 14-17, A04 2-205
Mo, 17-20, A04 2-205
Di, 14-17, A04 2-205
Di, 17-20, A04 2-205
Mi, 14-17, A04 2-205
Mi, 17-20, A04 2-205
Do, 14-17, A04 2-205
```



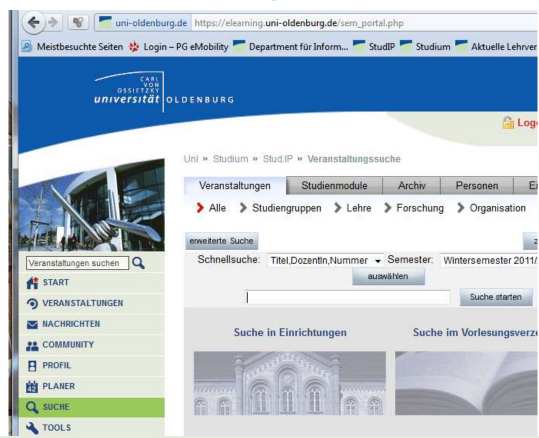
Wie trage ich mich in meine Lehrveranstaltungen ein?





Wie finde ich meine Veranstaltung?

- StudIP: https://elearning.uni-oldenburg.de/
- SUCHE:





Wie finde ich meine Veranstaltungen?

SUCHE Lehrveranstaltung mit "Algorithmen" im Titel





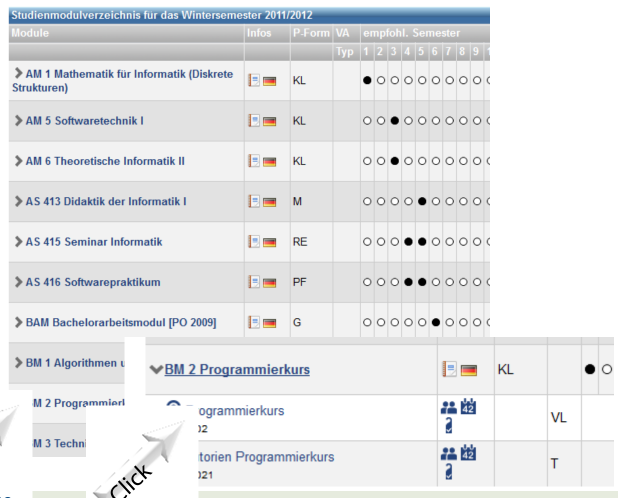
Besser/Einfacher:

Suche >> Studienmodule >> Studienmodulverzeichnis





Studienmodule



O-Woche Wintersemester 2011/12



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 Br Dr.-Ing. Dietrich Boles Nur im Stundenplan vormerken · Carsten Co Alexander



Ich bin drin...

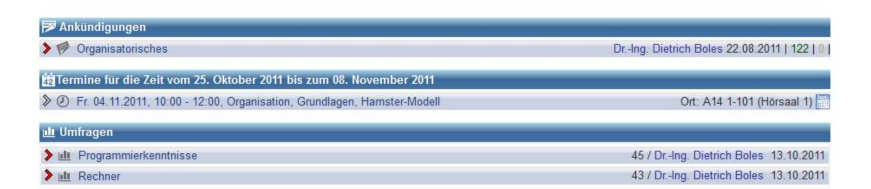


Details zu allen Terminen im Ablaufplan

Nächster Termin:

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

Dozentin: Dr.-Ing. Dietrich Boles





Tutorienbelegung

- Termine für die Tutorienbelegung: Wann kann ich mir einen Übungstermin aussuchen?
 - Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben
 - Beschränkte Anzahl von Plätzen pro Termin
 - First Come First Serve:
 Wer zuerst kommt, mahlt zuerst



Vorlesungen + Beispiel für Tutorien

Zeit	Montag	Dienstag	Mitt- woch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	9	Grundlg. der	Übung		Diskrete
9 -10	Technischen Informatik	Techn, Inf	PK		Strukturen
	IIIIOIIIIauk				
10-12		Algorithmen & Programmierg.		Algorithmen & P.	Program- mierkurs Java
12-14	Übung AP				Übung DS
	Übung TI				
14-16				Diskrete	
				Strukturen	
16-18	Lin. Algebra				
	für Inform.				
18-20			Übung LA		
O-Woche Wii	ntersemester 2011/12				30



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

→ Empfehlung:

- Spätestens in den Weihnachtsferien mit den Klausurvorbereitungen beginnen.
- 20. Februar 2.März: 5 wichtige Klausuren in 2 Wochen!



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

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:
 - Unverbindliches Eintragen in alle Veranstaltungen (Vorlesung und ggf. Übung) zu einem Modul
- Man kann sich zu Modulen anmelden, OHNE an der späteren Prüfung teilnehmen zu müssen.
- Wenn man sich zur Prüfung in einem Modul anmeldet, muss man sich innerhalb fester Fristen auch prüfen lassen.
- Es sei denn, man meldet sich rechtzeitig (> 2 Wochen) vorher wieder ab.



Was muss man tun, um zu bestehen?

- Jeder Dozent regelt individuell,
 - Was für den erfolgreichen Abschluss des Moduls zu tun ist
 - Wie sich die Gesamtnote berechnet.
 - Gibt es Bonuspunkte zur Notenverbesserung aus der Übung?
 - •
- Zur Prüfung anmelden:
 - Belegung des Moduls in den angekündigten Fristen
 - o Anmeldung über das StudIP: → PRÜFUNGEN
- → Erklärungen in den Modulen beachten!



Tipp

 Interessante News und Dateien im StudIP finden Sie in der StudIP-Veranstaltung "Informationen für Studierende des Departments für Informatik"

> Folien der Vorträge als pdf unter Dateien



Vorher Erstsemesterbegrüßung 2011





Nachher? Absolventenfeier 201x





ACHTUNG

Einteilung zu den

ERSTSEMESTERTUTORIEN

am Donnerstag um 15 Uhr, A14 1-103 (Hörsaal 3)

Ansprechpartnerin: Annett Wentow