

# Mein Stundenplan

## Einführungsvortrag für Bachelor-StudienanfängerInnen 2011/12

Dr. Ute Vogel  
[Abteilung Umweltinformatik]  
Studienberaterin Fachbachelor Informatik  
[Bsc.Informatik@uni-oldenburg.de](mailto: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	Programmierkurs Java	Technische Informatik 1	Diskrete Strukturen	Lineare Algebra für Mathematiker
2. Sem. 27 KP	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Technische Informatik 2	Theoretische Informatik 1	Proseminar Mathematik
3. Sem. 27 KP	Informationssysteme 1	Softwaretechnik 1	Theoretische Informatik 2	Analysis I für Mathematiker	
4. Sem. 33 KP	Betriebssysteme 1	Softwareprojekt und Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechnernetze 1	Analysis II für Mathematiker
5. Sem. 30 KP	Informatik und Gesellschaft		PB-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 Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.			Diskrete Strukturen	
9 -10						
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						
18-20	Tutorien müssen noch ergänzt werden!					
20-22	Entweder BM3 Lin. Alg. oder BM 1 Analysis I für Mathematiker im 1. Sem					

Wie findet man den

# **STUDIEN(VERLAUFS)PLAN**

## **UND ANDERE INTERESSANTE INFORMATIONEN**

# 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

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 Stellenausschreibungen.

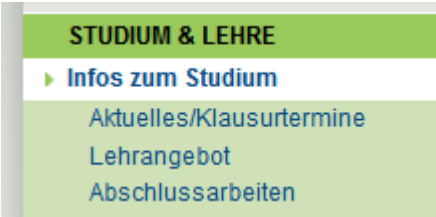
Im Bereich **Studium & Lehre** stellen wir unsere Studiengänge vor und geben

**Informationen für:**

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

Informatik-  
Immer und überall

# Informationen für Studierende im Web

- Unsere Studiengänge
  - Erläuterung der aktuellen Studiengänge, **Studienpläne**, Links auf Ordnungen usw.
- Infos zum Studium
  - 
- Studienberatung Informatik
  - Wer berät mich bei meinem Studiengang/Vertiefungsfach?
- Hilfe im Studium
  - Studienberater, Mentoren, ...
- ...







# 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

1. Semester	BM 1 Programmierung und Algorithmen	BM 2 Programmierkurs	BM 3 Grundlagen der Technischen Informatik	AM 1 Diskrete Strukturen	AM 2 Mathematik für Informatiker (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 für Informatiker (Analysis 1)
3. Semester	AM 7 Informationssysteme 1	AM 5 Softwaretechnik 1	AS/ AF-Wahl	AM 6 Theoretische Informatik 2	AM 8 Mathematik speziell
4. Semester	AM 10 Rechnernetze 1	PX 9KP Softwareprojekt * (Teil 1)	Proseminar (3KP)	AS/ AF-Wahl	PX 6KP Praktikum Technische Informatik
5. Semester	PB 86 Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt (Teil 2)	AS/ AF-Wahl	AS/ AF-Wahl	AM 9 Betriebsysteme 1

### 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](#)

# Studienplan für Fachbachelor Informatik

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs 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.	Informationssysteme 1	Softwaretechnik 1	<i>Wahl</i>	Theoretische Informatik 2	<i>Mathematik speziell</i>
4. Sem.	Betriebs-Systeme 1	Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechner-netze 1	<i>PB-Wahl</i>
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	<i>Wahl</i>	<i>Wahl</i>	<i>PB-Wahl</i>
6. Sem.	Abschlussarbeit		Seminar	<i>Wahl</i>	<i>Wahl</i>

	Basismodul		Akzentsetzungsmodul
	Aufbaumodul		Professionalisierung
			Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Module können durch Vertiefungsrichtung oder Anwendungsfach belegt werden.

# Studienplan für Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	BWL 1: Einf. In die BWL	Wirtschaftsinformatik 1	Mathematik 1
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	BWL 2: Produktion & Investition	Wirtschaftsinformatik 2	Mathematik 2
3. Sem.	Informationssysteme	Softwaretechnik 1	BWL 3: Rechnungswesen I	DV-Projektmanagement	Wahl Informatik
4. Sem.	Wahl PI	Proseminar	Wahl Informatik	eBusiness	Internettechnologien
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl PI	Wahl PI oder AI	Mathematik 3
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			Wahl WiWi	Wahl WiWi

PI: Praktische Informatik  
AI: Angewandte Informatik

WI: Wirtschaftsinformatik  
WiWi: Wirtschaftswissenschaften

# Stundenplan WS 10/11

## 1. Studiensemester

### Pflichtveranstaltungen für BSc Informatik:

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

### 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>



DEPARTMENT FÜR INFORMATIK

- AKTUELLES
- INFORMATIONEN FÜR ...
- STUDIUM & LEHRE
- FORSCHUNG
- DAS DEPARTMENT
- KONTAKT
- SITEMAP
- SUCHE

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 Stellenausschreibungen.

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)

**Informatik-**  
Immer und überall



## 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
  - Roseminare

Blättern:

Wintersemester 2010/2011



Drucken

Druckversion  
dieser Seite

Offizielle Sicht auf die  
Module/Lehrveranstaltungen  
der Studiengänge

Zusatzsicht  
auf die Lehrveranstaltungen

# Lehrangebot Fachbachelor Informatik

- Liste der Module:

- Pflicht-  
module
- BM- Basismodul
  - AM Aufbauomodul
  - AS: Wahlmodul

- WANN und WO??

- Scroll, scroll
- Oder click

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

Wintersemester 2011/2012

Hinweise:

Wintersemesterliche Studienangebote sind im Bereich (hier) zu finden.

1. BM 1 Algorithmen und Programmierung (1 Veranstaltung)
2. BM 2 Programmierkurs (2 Veranstaltungen)
3. BM 3 Grundlagen der Technischen Informatik (2 Veranstaltungen)
4. AM 1 Mathematik für Informatik (Diskrete Mathematik) (2 Veranstaltungen)
5. AM 2 Mathematik für Informatik (Lineare Algebra) (2 Veranstaltungen)
6. AM 5 Softwaretechnik I (3 Veranstaltungen)
7. AM 6 Theoretische Informatik II (2 Veranstaltungen)
8. AM 7 Informationssysteme I (2 Veranstaltungen)
9. AM 8 Mathematik für Informatik (Mathematik II) (2 Veranstaltungen)
10. AS 103 Graphersetzungs-systeme (1 Veranstaltung)
11. AS 105 Kryptologie (2 Veranstaltungen)
12. AS 205 Maschinennahe Programmierung (2 Veranstaltungen)
13. AS 206 Medienverarbeitung (1 Veranstaltung)
14. AS 207 Praktikum Betriebssysteme (1 Veranstaltung)
15. AS 209 Praktikum Datenbanken (1 Veranstaltung)
16. AS 210 Praktikum Betriebssysteme (2 Veranstaltungen)
17. AS 211 Praktikum Betriebssysteme (2 Veranstaltungen)
18. AS 301 Eingebettete Systeme I (1 Veranstaltung)
19. AS 308 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik (1 Veranstaltung)
20. AS 310 Regelungstechnik (1 Veranstaltung)
21. AS 408 Künstliche Intelligenz (1 Veranstaltung)
22. AS 410/BM1 Wirtschaftsinformatik I (2 Veranstaltungen)
23. AS 413 Didaktik der Informatik I (1 Veranstaltung)
24. BAM Bachelorarbeitsmodul [PO 2009] (19 Veranstaltungen)
25. (Veranstaltungen für nachzutragende Module) (1 Veranstaltung)



Modulkürzel

Modulname

Offizielle Beschreibung

# Modul

BM 3 Grundlagen der Technischen Informatik (Modulbeschreibung)  
heißt jetzt Grundlagen der Technischen Informatik

## Zusätzliche Infos

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
2.01.003	<p><b>Grundlagen der Technischen Informatik</b></p> <p><b>3 VL + 1 Ü</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mo, 08:00 - 10:00 (Vorlesung) Raum: A11 1-101 (Hörsaal B)</li> <li>Di, 08:00 - 10:00 Raum: A11 0-009 (Aula)</li> <li>Fr, 02.03.12, 10:30 - 13:30 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1)</li> <li>Fr, 02.03.12, 10:30 - 13:30 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2)</li> <li>Do, 29.03.12, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-101 (Hörsaal 1)</li> <li>Do, 29.03.12, 08:00 - 11:00 Raum: A14 1-102 (Hörsaal 2)</li> </ul>	<p>Wolfgang Nebel Axel Reimer Kiril Schröder</p>
2.01.0031	<p><b>Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik</b></p> <p><b>Tut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mo, 12:00 - 14:00 (Tutorium) Raum: A14 1-115</li> <li>Di, 12:00 - 14:00 (Tutorium) Raum: A04 4-407</li> </ul>	<p>Wolfgang Nebel Axel Reimer Kiril Schröder</p>

Veranstalter

Tutorientermine sind meist nur 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

- A14 1-101

- Gebäude: A14
- Stockwerk: 1
- Raumnummer 101

- Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 1

= 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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundlg. der Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.			Diskrete Strukturen
9 -10					
10-12		Algorithmen & Programmierg.		Algorithmen & Programmierg.	Programmierkurs 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					

# 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!

## Ü 1 SWS

- 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, A14 0-030
- Fr 13 - 14, A07 0-031

## Ü

- Mo 16 - 17, A10 1-121 (Hörsaal F)
- Mo 17 - 18, A10 1-121 (Hörsaal 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?

universität OLDENBURG



BIOTHEK

Uni » Studium » Willkommen

DIE CARL VON OSSIEZKY UNIVERSITÄT OLDENBURG

## Zentrale Authentifizierung

Bitte geben Sie Ihre persönliche Kennung (in der Form abcd1234) und das zugehörige Passwort an. Nach erfolgreichem Login haben Sie Zugang zu allen Diensten, die dem zentralen Authentifizierungsdienst der Universität Oldenburg [angeschlossen sind](#).

Universitäts-Account:

Passwort:

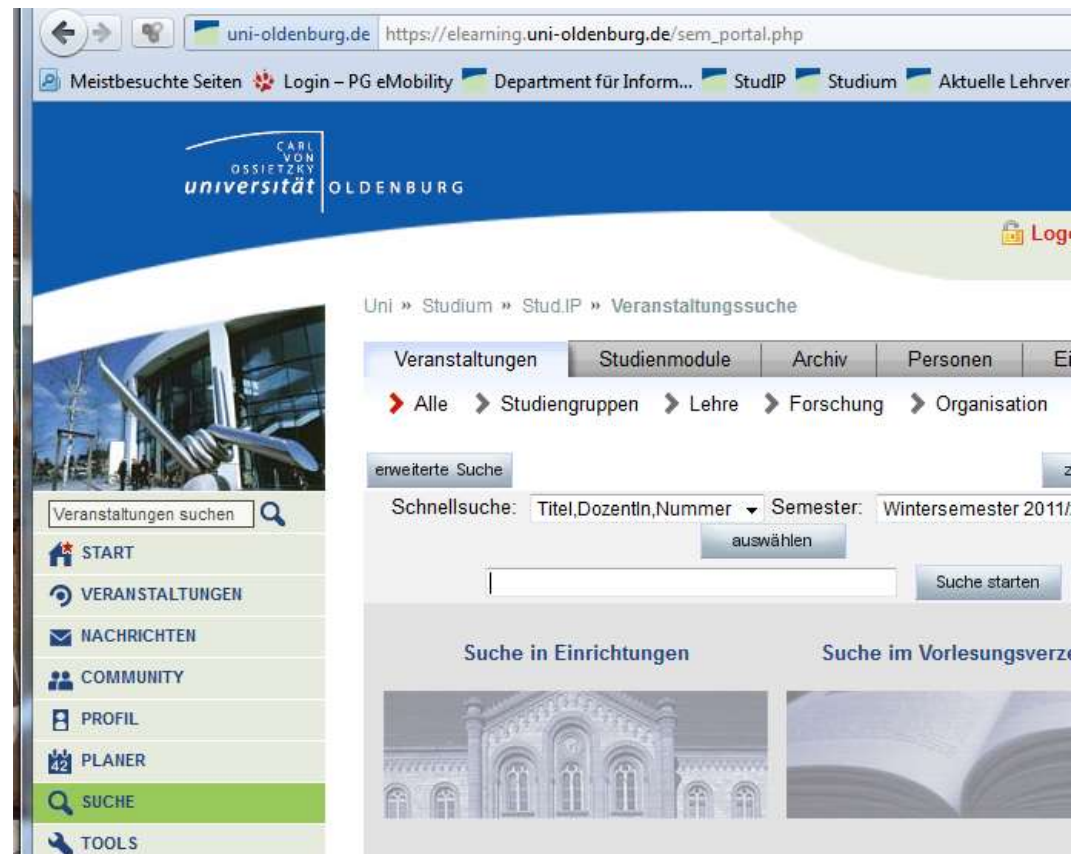
Anmelden

## Das StudIP

Portal zur Verwaltung von  
lehrveranstaltungs-  
bezogenen Informationen

# Wie finde ich meine Veranstaltung?

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



# Wie finde ich meine Veranstaltungen?

- SUCHE Lehrveranstaltung mit „Algorithmen“ im Titel

Veranstaltungen suchen

START

VERANSTALTUNGEN

NACHRICHTEN

COMMUNITY

PROFIL

PLANER

SUCHE

TOOLS

MEINE LEHRE

CAMPUS

SCHWARZES BRETT

Veranstaltungen | Studienmodule | Archiv | Personen | Einrichtungen | Ressourcen

Alle > Studiengruppen > Lehre > Forschung > Organisation > Community

erweiterte Suche | zurücksetzen

Schnellsuche: Titel,Dozentin,Nummer Semester: Wintersemester 2011/2012 auswählen

Suche starten

Suche im Einrichtungsverzeichnis / Vorlesungsverzeichnis

3 Veranstaltungen gefunden (Suchergebnis), Gruppierung: Semester

Wintersemester 2011/2012

Algorithmen und Programmierung	(Prof. Dr. Wolfgang Kowalk, Dipl.-Inform.)
1.001	
10:00 - 12:00 (wöchentlich) - Vorlesung, Do. 10:00 - 12:00 (wöchentlich) - Vorlesung, mehr	
Simulationsalgorithmen in der Physik	(Prof. Dr. Alexander Hartmann)
4.4523	
14:00 - 16:00 (wöchentlich)	
Prüfen Algorithmen und Programmierung	(Prof. Dr. Wolfgang Kowalk, Dipl.-Inform.)
1.0011	
Mo. 12:00 - 14:00 (wöchentlich) - Tutorium, Mo. 16:00 - 18:00 (wöchentlich) -	

Und weiter bei Folie 23



# Besser/Einfacher:

Suche → Studienmodule → Studienmodulverzeichnis



Uni » Studium » Stud.IP » StudienmodulManagement

Diensta

Veranstaltungen Studienmodule Archiv Personen Einrichtungen

» Studienmodulsuche » Studienmodulverzeichnis » English modules

Modulverzeichnis									
Studienfach	Bachelor		Master						
	1FB	2FB	FM	GH	GHR	Gym	Real	SoPäd	WiPäd
■ Anglistik	○	●	○	○	○	○	○	○	○
■ Betriebswirtschaftslehre	○	○	○	○	○	○	○	○	○
■ Informatik	○	○	●	○	○	●	○	○	●
■ Informationsrecht Schwerpunkt	○	○	●	○	○	○	○	○	○
■ Bildungsmanagement	○	○	●	○	○	○	○	○	○
■ Biologie	○	○	●	●	●	●	●	●	○



# Studienmodule

Studienmodulverzeichnis für das Wintersemester 2011/2012														
Module	Infos	P-Form	VA	empfohl. Semester										
				Typ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
➤ AM 1 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)	 	KL			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
➤ AM 5 Softwaretechnik I	 	KL			○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
➤ AM 6 Theoretische Informatik II	 	KL			○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
➤ AS 413 Didaktik der Informatik I	 	M			○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
➤ AS 415 Seminar Informatik	 	RE			○	○	○	●	●	○	○	○	○	○
➤ AS 416 Softwarepraktikum	 	PF			○	○	○	●	●	○	○	○	○	○
➤ BAM Bachelorarbeitsmodul [PO 2009]	 	G			○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
➤ BM 1 Algorithmen u														
▼ <u>BM 2 Programmierkurs</u>	 	KL											●	○
M 2 Programmier														
M 3 Techni														
rogrammierkurs	 												VL	
21														
torien Programmierkurs	 												T	
21														



# 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), 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)	<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 Br</li> <li>• Carsten Co</li> <li>• Alexander</li> </ul>



**Persönlicher Status:**  
✗ Sie sind nicht als TeilnehmerIn der Veranstaltung eingetragen.

**Berechtigungen:**  
 Lesen: ✓  
 Schreiben: ✓

**Aktionen:**  
☒ Tragen Sie sich hier für die Veranstaltung ein  
☐ 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 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	Grundlg. der Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.	Übung PK		Diskrete Strukturen
9 -10					
10-12		Algorithmen & Programmierung.		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		

# 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
  - 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