

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



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 für 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
 - **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 & LEHRE
ÜBERSICHT
INFOS ZUM STUDIUM
UNSERE STUDIENGÄNGE
› BACHELOR-STUDIENGÄNGE
› MASTER-STUDIENGÄNGE
› INFORMATIK FÜR MIGRANTEN
› ALTE STUDIEN- & PRÜFUNGSORDNUNGEN
STUDIERN & FORSCHEN
PROMOTION
STUDIUM UND BERUF
INTERNATIONAL STUDIERN
HILFE IM STUDIUM
STUDIENBERATUNG INFORMATIK

Studiengänge

Studiengänge des Department für Informatik

Das Department für Informatik bietet die folgenden Möglichkeiten für ein Informatik-Studium an, über die Sie sich hier 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](#)
- › [Fachmaster \(M.Sc.\) Wirtschaftsinformatik](#)
- › [Zwei-Fächer-Bachelor Informatik sowie darauf aufbauend](#)
- › [Master of Education \(M.Ed.\) Informatik für das Lehramt](#)

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	Einf. in die BWL	Wirtschaftsinformatik 1	Diskrete Strukturen
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Wahl Informatik	Wirtschaftsinformatik 2	Mathematik
3. Sem.	Informationssysteme I	Softwaretechnik 1	Buchhaltung & Abschluss	Projektmanagement	Wahl Informatik
4. Sem.	PB Wahl	Proseminar	Produktion	eBusiness	Wahl PI
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl PI	Wahl WiWi	Mathematik
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			Wahl WiWi	Wahl PI oder AI

Beispielhaft für das erste Semester

VOM STUDIENPLAN ZUM STUNDENPLAN

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.	Informationssysteme 1	Softwaretechnik 1	Wahl	Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebs-Systeme 1	Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechnernetze 1	PB-Wahl
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl	Wahl	PB-Wahl
6. Sem.	Abschlussarbeit		Forschungsseminar	Wahl	Wahl

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.	Informationssysteme 1	Softwaretechnik 1		Wahl	Theoretische Informatik 2	Mathematik speziell
4. Sem.	Betriebssysteme 1	Softwareprojekt	Proseminar	Praktikum Techn. Inf.	Rechnernetze 1	PB-Wahl
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft		Wahl	Wahl	PB-Wahl	
6. Sem.	Abschlussarbeit			Seminar	Wahl	Wahl

	Basismodul		Akzentsetzungsmodul
	Aufbaumodul		Professionalisierung
			Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Wahlmöglichkeiten.

Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

1. Sem.	Algorithmen & Programmierung	Programmierkurs Java	Einf. in die BWL	Wirtschaftsinformatik 1	Diskrete Strukturen
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukturen	Soft Skills	Wahl Informatik	Wirtschaftsinformatik 2	Mathematik
3. Sem.	Informationssysteme I	Softwaretechnik 1	Buchhaltung & Abschluss	Projektmanagement	Wahl Informatik
4. Sem.	PB Wahl	Proseminar	Produktion	eBusiness	Wahl PI
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	Wahl PI	Wahl WiWi	Mathematik
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul und Forschungsseminar			Wahl WiWi	Wahl PI oder AI

	Basismodul		Akzentsetzungsmodul
	Aufbaumodul		Professionalisierung
			Praxismodul (Pflicht)

Schraffur: Wahlmöglichkeiten.

Empfohlene Module im 1. Studiensemester

Pflichtveranstaltungen für BSc Informatik:

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

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

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 für Migranten
- Orientierungswoche & Vorkurse

› **Schülerinnen und Schüler**

SCHNELLER ZUM ZIEL

› Termine

Lehrangebot Bsp. Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

Basismodule				
	Informationen	Lehrsprache	KP	
		①	①	
➤ inf001 Algorithmen und Programmierung (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6	
➤ inf600 Wirtschaftsinformatik I (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6	
➤ wir011 Einführung in die BWL (14 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6	
Aufbaumodule				
	Informationen	Lehrsprache	KP	
		①	①	
➤ 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	
➤ wir021 Buchhaltung und Abschluss (2 Veranstaltungen)	(Modulbeschreibung)		6	
Akzentsetzungsmodule				
		Lehrsprache		

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)
- ➔ Sprachenzentrum
- 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

 OLDENBURG				
Modulkürzel	Modulname	Informationen	Lehrsprache	KP
▼inf001	Algorithmen und Programmierung (2 Veranstaltungen)	( Modulbeschreibung)		6
▲ VAK	Titel	Typ	SWS	DozentIn
2.01.001	Algorithmen und Programmierung Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 13.10.2015), VL, Ort: A11 1-101 (Hörsaal B) Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 15.10.2015), VL/Ü, Ort: A11 1-101 (Hörsaal B) Termine am Mo. 14.03., Mo. 14.03. 14:00 - 17:00, Ort: A14 1-102 (Hörsaal 2), A14 1-101 (Hörsaal 1)	Vorlesung	-	Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff Dr. Jörg Bremer
2.01.0011	Tutorien Algorithmen und Programmierung Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 19.10.2015), TUT, Ort: V02 0-002 Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 13.10.2015), Ort: A04 2-221 Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 14.10.2015), T, Ort: A04 2-221 Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich (ab 14.10.2015), T, Ort: W03 2-240 Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 15.10.2015), T, Ort: A04 2-221 Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 16.10.2015), T, Ort: W32 1-113	Tutorium	-	Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff Dr. Jörg Bremer

Modul und seine Veranstaltungen

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! 😊

= Akademisches Viertel

= 10 Uhr ct (= 10:15 Uhr)

ct = cum tempore

- Raumangaben

- A14 1-102

- Gebäude: A14
- Stockwerk: 1
- Raumnummer 102

- Umgangssprachliche Bezeichnung: Hörsaal 2

Achtung:

Pünktlich um 10.00 Uhr

bei 10 Uhr st

st = sine tempore

Vorlesungen

Fachbachelor Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundlg. der Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.			Diskrete Strukturen
9 -10					
10-12		Algorithmen & Programmierg. (A&P)		Algorithmen & Programmierg.	Programmierkurs Java
12-14					
14-16				Diskrete Strukturen	
16-18	Lin. Algebra für Informatiker	<p>Zu jedem Modul gehört eine kleine Übung (Tutorium). Jede Studentin/ jeder Student muss sich zusätzlich für eine Übungszeit eintragen.</p>			
18-20					

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

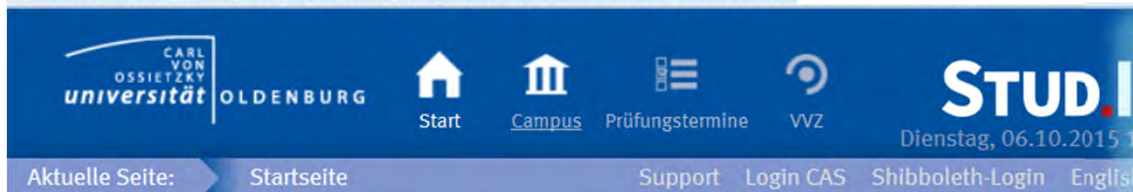
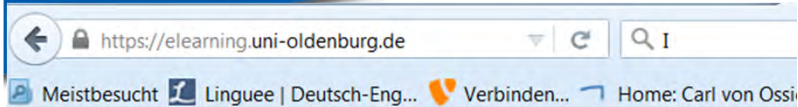
T

- › 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!**

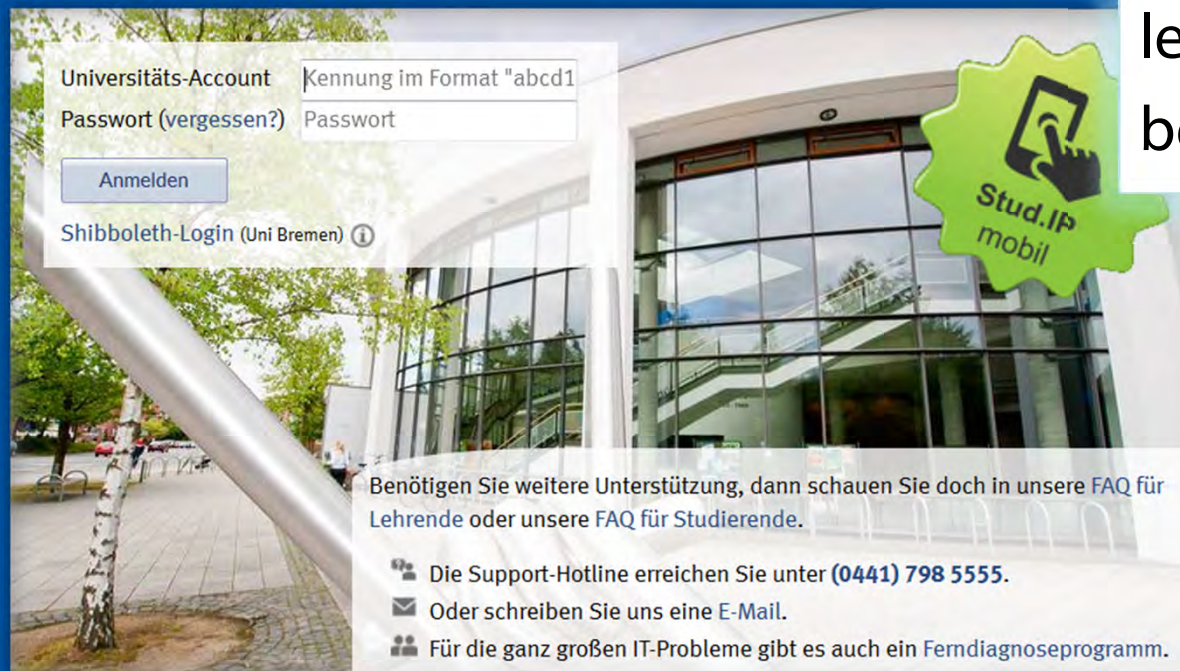
■ ■ ■

Wie trage ich mich in meine Lehrveranstaltungen ein?



Das StudIP

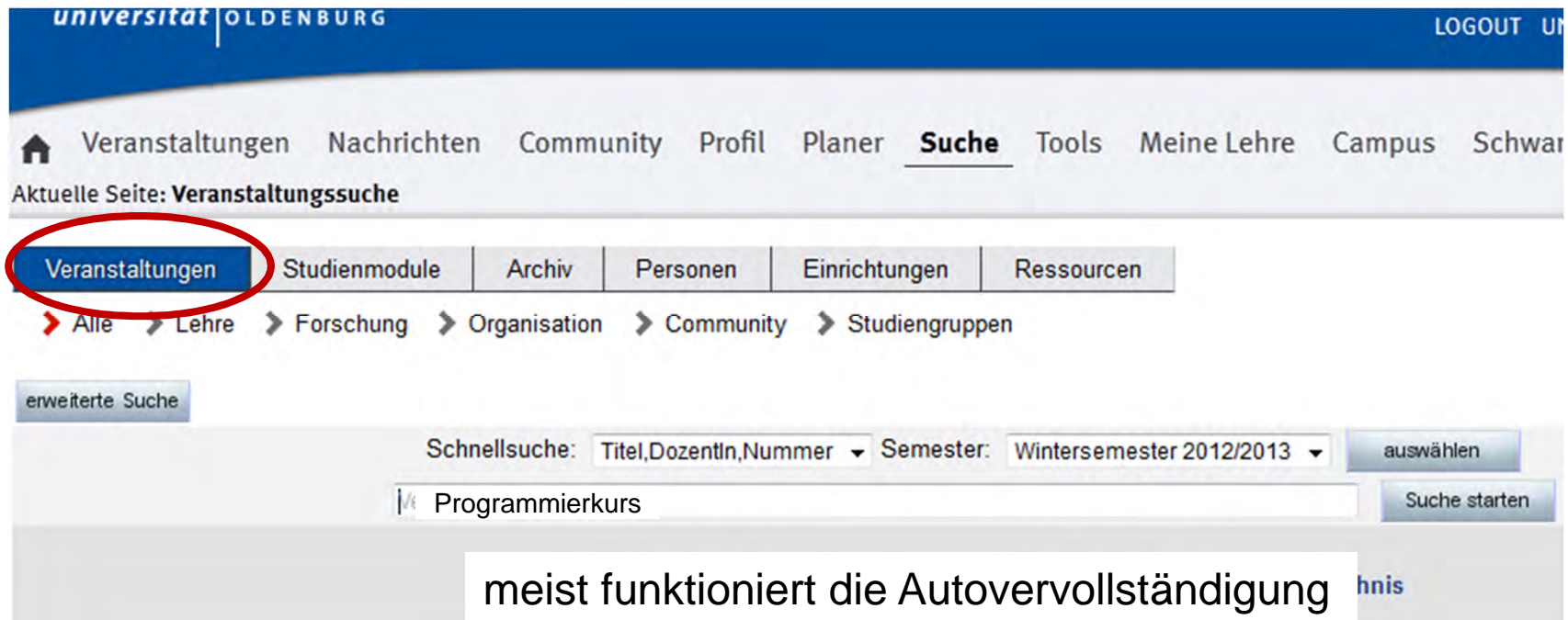
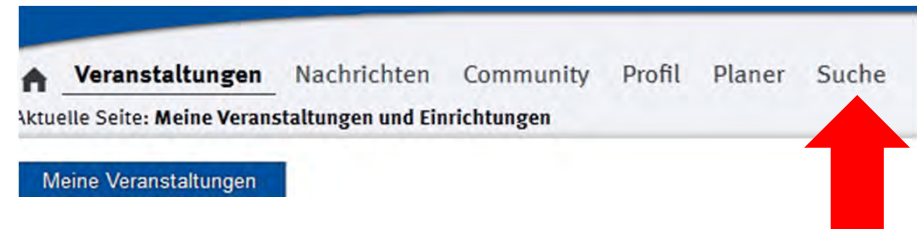
Portal zur Verwaltung von
lehrveranstaltungs-
bezogenen Informationen



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

Veranstaltungen suchen?

- Nach dem Einloggen:
- SUCHE:



Programmierkurs (Boles)

Aktuelle Seite: 2.01.003 Vorlesung: Programmierkurs - Details Veranstaltungen suchen Uni-Webmail Einstellungen



Details



Aktionen

-  Druckansicht
-  Zugang zur Veranstaltung

Programmierkurs

inf003

Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsnummer	2.01.003
Semester	Wintersemester 2015/2016
Heimat-Einrichtung	Department für Informatik
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Fr., 16.10.2015, 10:00 - 12:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal)
Art/Form	3V+1Ü
Info-Link	http://www-is.informatik.uni-oldenburg.de/~dibo/
Für Gasthörernde / Studium generale	

- Der Programmierkurs ist für Wirtschaftsinformatiker ein Praxismodul, wird also nicht im Modulverzeichnis WI angezeigt!

Seite 1

The screenshot shows the Stud.IP interface of Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. The top navigation bar includes links for Start, Lehre, Nachrichten, Community, Profil, and Planer. The main content area is titled 'StudienmodulManagement' and features a sidebar with navigation options like 'Studienmodulverzeichnis', 'Studienmodulsuche', and 'English modules'. The search results section displays 'Ihre Suche ergab 1 Treffer' (Your search yielded 1 hit) under the heading 'Studiengänge:'. The results list includes 'Campusmanagementsystem Stud.IP', 'Wintersemester 2015/2016', and 'inf401 Theoretische Informatik II'. The search input field in the sidebar contains the text 'inf401' and is circled in red.

Carl von Ossietzky
universität OLDENBURG

Start 10 Lehre Nachrichten 11 Community Profil Planer 42

Aktuelle Seite: StudienmodulManagement Veranstaltungen su

Veranstaltungen Studienmodule Archiv Personen Einrichtungen Res

Studienmodule

Navigation

- Studienmodulverzeichnis
- Studienmodulsuche
- English modules

Semesterauswahl

Wintersemester 2015/2016

Empfohlenes Fachsemester

Alle Fachsemester

Suche

inf401

Aktionen

Suche zurücksetzen

Ihre Suche ergab 1 Treffer

Studiengänge:

- Campusmanagementsystem Stud.IP
- Wintersemester 2015/2016
- inf401 Theoretische Informatik II Modulbes

Alternative:
Module suchen

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 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 Technischen Informatik	Grundlg. der Techn. Inf.	Übung PK		Diskrete Strukturen
9 -10					
10-12		Algorithmen & Programmierg.		Algorithmen & P. (AP)	Programmierkurs 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 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:
 - 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		I B)
• 1. Versuch am Ende des Semesters		I B)
• 2. Versuch vor Beginn des nächsten Semesters		I B)
• Klausurtermine sind schon in den Ablaufplänen der Veranstaltungen zu sehen.		I B)
Di., 26.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	A11 1-101 (Hörsaal B)
Do., 28.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	A11 1-101 (Hörsaal B)
Fr., 12.02.2016, 16:30 - 19:30	Klausur	A14 1-101 (Hörsaal 1)
Fr., 12.02.2016, 16:30 - 19:30	Klausur	A14 1-102 (Hörsaal 2)
Fr., 12.02.2016, 16:30 - 19:30	Klausur	A14 1-103 (Hörsaal 3)
Mo., 14.03.2016, 14:00 - 17:00	Nachschreibeklausur	A14 1-101 (Hörsaal 1)
Mo., 14.03.2016, 14:00 - 17:00	Nachschreibeklausur	A14 1-102 (Hörsaal 2)

Abweichende Regelungen

- inf003
Programmierkurs
- inf200 Grdlg. der
Techn. Informatik
- Statt einer großen
Klausur
 - drei Teilklausuren im
Semester
- Wiederholungs-
prüfung
 - eine große Klausur

Wintersemester 2015/2016

▲ Zeit	Typ	Thema	Raum
🕒 Fr., 16.10.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Organisation, Grundlagen, Java	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 23.10.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Erste Schritte	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 30.10.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Datentypen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 06.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Anweisungen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 13.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Funktionen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 20.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Arrays, Referenzdatentypen	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 27.11.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Klassen und Objekte I und II	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 27.11.2015, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 27.11.2015, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-102 (Hörsaal 2)
🕒 Fr., 04.12.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Klassen und Objekte III	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 11.12.2015, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Enums, Vererbung	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 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)
🕒 Fr., 08.01.2016, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 08.01.2016, 14:30 - 15:30	Klausur		A14 1-102 (Hörsaal 2)
🕒 Fr., 15.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Abstrakte Klassen, Interfaces	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 22.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Exceptions, Dokumentation	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 Fr., 29.01.2016, 10:00 - 12:00	Sitzung	📄 Generics, Lambdas, ...	A14 1-101 (Hörsaal 1)
🕒 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	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.	Rechnernetze 1	<i>PB-Wahl</i>
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft	Softwareprojekt	<i>Wahl</i>	<i>Wahl</i>	<i>PB-Wahl</i>
6. Sem.	Bachelor-Abschlussmodul		Seminar	<i>Wahl</i>	<i>Wahl</i>

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

Stand: BPO 2014



FREI- VERSUCH

Risikominimierung bei
früher Teilnahme an
der Prüfung

Freiversuch

- zur Noten-
verbesserung
- oder zum
„Löschen“ des
Prüfungsversuchs