

Stundenplan und StudIP

Dr. Ute Vogel
Wintersemester 2018/19

Inhalte

- Studienplan
 - Grundbegriffe: Module, Veranstaltungen, Kreditpunkte
- StudIP
 - Vom Einloggen bis zum Stundenplan
- Stundenplan: Wie weiß ich, wo was ist?
 - Zeite, Räume, Orte
- Wahl der Tutorien zur Veranstaltung
- Prüfungen
- Web-Seiten
- Informationsangebote im Stud.IP

Studienplan vs. Stundenplan

Studienplan (= Studienverlaufsplan)

Empfehlung, in welcher Reihenfolge Module des gesamten Studiums gehört werden sollten

Stundenplan

Zeitplan für ein Semester, wann welche der ausgesuchten Veranstaltung stattfindet

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen		pb085/ inf850 Soft Skills	inf200 Grundlagen d. Technischen Informatik	mat950 Diskrete Strukturen	mat955 Lineare Algebra für Informatiker																														
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung und Programmierung			inf201 Technische Informatik	inf400 Theoret. Inf.: Logik	mat960 Analysis für Informatiker																														
3. Sem.	inf005 Softwaretechnik I	inf004 Software	inf800 Pro-seminar	inf007 Informationssysteme I	inf401 Grundlagen d. Theoret. Informatik	Wahlbereich Mathematik speziell																														
4. Sem.	inf012 Betrie...		inf202	inf010																																
5. Sem.	inf851 und G...	<table><tr><th></th><th>Montag</th><th>Dienstag</th><th>Mittwoch</th><th>Donnerstag</th><th>Freitag</th></tr><tr><td>08:00</td><td>8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal), u.a.</td><td>8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal), u.a.</td><td></td><td></td><td>8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal), u.a.</td></tr><tr><td>09:00</td><td>2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)</td><td>2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)</td><td></td><td></td><td>5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)</td></tr><tr><td>10:00</td><td></td><td></td><td>10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)</td><td></td><td>10:00 - 12:00, A14 1-161 (Hörsaal)</td></tr><tr><td>11:00</td><td></td><td></td><td>5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)</td><td></td><td>2.01.030 Programmierung der Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Brenner)</td></tr></table>						Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	08:00	8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal), u.a.	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal), u.a.			8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal), u.a.	09:00	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)			5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)	10:00			10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)		10:00 - 12:00, A14 1-161 (Hörsaal)	11:00			5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)		2.01.030 Programmierung der Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Brenner)
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag																															
08:00	8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal), u.a.	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal), u.a.			8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal), u.a.																															
09:00	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)			5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)																															
10:00			10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)		10:00 - 12:00, A14 1-161 (Hörsaal)																															
11:00			5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)		2.01.030 Programmierung der Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Brenner)																															
6. Sem.	ba...																																			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal B), u.a.	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.			8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.
09:00	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)			5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)
10:00			10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)		10:00 - 12:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)
11:00			5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)		2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Bremer et al.)
12:00					
13:00					
14:00			14:00 - 16:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)	14:00 - 16:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.	
15:00			2.01.850 Soft Skills (Wilkeit)	5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)	

Module und Kreditpunkte

- Ein **Modul** ist eine Zusammenfassung von zusammengehörenden Lehrveranstaltungen, das geprüft und mit einer Note bewertet wird.
- Für jedes bestandenes Modul bekommt man (unabhängig von der Note) **Kreditpunkte (KP)**.
- Das Bachelor-Studium ist bestanden, wenn man 180 Kreditpunkte hat und die Bedingungen des Studiengangs bei der Auswahl der Module erfüllt hat.

Modultitel	Gültigkeit	Einrichtung
▼ inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	gültig ab Sommersemester 2017	Department für Informatik
In der Fassung vom 15.07.2017	9.0 KP	Department für Informatik
Modulverantwortung Sebastian Lehnhoff , Dietrich Boles Prüfungsberechtigt Sebastian Lehnhoff , Dietrich Boles , Die im Modul Lehrenden		
Lehrveranstaltungen Wintersemester 2018/2019		
Vorlesung	<ul style="list-style-type: none"> • 2.01.030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen  Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 24.10.2018), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1) Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 26.10.2018), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1) Termine am Samstag. 08.12. 10:00 - 12:00, Montag. 18.02. 14:00 - 17:00, Dienstag. 19.03. 13:00 - 16:00, Ort: A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2), A14 1-101 (Hörsaal 1) 	
Übung	<ul style="list-style-type: none"> • 2.01.030a - Tutorium Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (a)  Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 07.11.2018), <i>Tutorium</i> • 2.01.030b - Tutorium Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (b)  Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich (ab 29.10.2018), <i>Tutorium</i> • 2.01.030c - Tutorium Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (c)  Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 29.10.2018), <i>Tutorium</i> 	

ToDo (jedes Semester)

- Zu besuchende Module finden
 - im Bachelor: am Studienverlaufsplan orientieren
 - im Master: relative freie Auswahl
- Sich in die zugehörigen Lehrveranstaltungen eintragen
- Veranstaltungen besuchen und mitarbeiten
- ...
- Anmeldung zur Prüfung
- ...
- Prüfung ablegen

Empfohlene Module im 1. Semester

Fachbachelor Informatik	Fachbachelor Wirtschaftsinformatik
inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	
pb085/ inf850 Soft Skills	
mat950 Diskrete Strukturen	
inf200 Grundlagen der Technischen Informatik	inf600 Wirtschaftsinformatik
mat955 Lineare Algebra für Informatiker	wir011 Einführung in die BWL

Organisation des Studiums

- Verwaltung von Modulen und Veranstaltungen
- Download von Unterlagen zu den Veranstaltungen
 - Folien, Skripte
 - Übungsaufgaben und andere Materialien
- evtl. Upload von Hausübungen
- Anmeldung zu Prüfungen
 - evtl. auch Abmeldung
- Übersicht über die eigenen Prüfungsleistungen
- Verbindung zu anderen Services der Uni

Kennung (Format: **abcd1234**) per Post

- eduroam (→WLAN), E-Mail, Stud.IP, owncloud, VPN...
- **Nicht** für die Systeme der Informatik

STUD.IP

Stud.IP Uni Oldenburg

Support

Universität Oldenburg

Start Prüfungstermine VVZ

STUD.IP

Universitäts-Account

Kennung im Format "abcd1234"

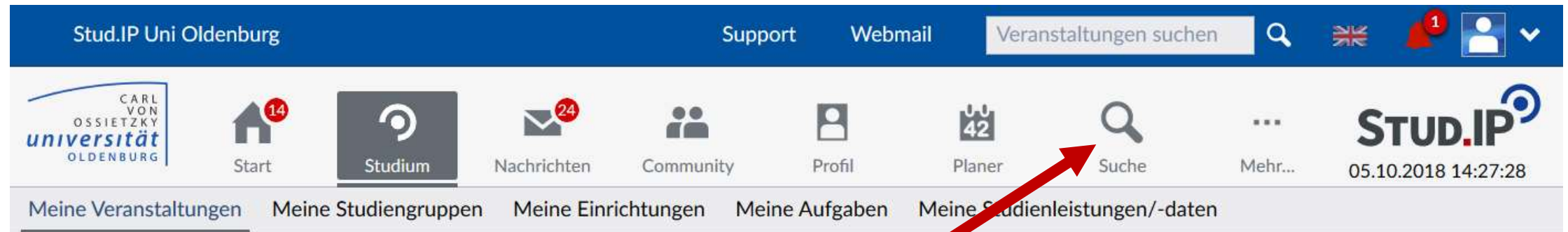
Passwort (vergessen?)

Passwort

Shibboleth-Login Hochschuleauswahl

Anmelden

Nach dem Einloggen



Meine Veranstaltungen

- Suche nach Modulen und Veranstaltungen

- Anzeige aller Module meines Studiengangs



Studiengangsansicht: Beispiel FB Wirtschaftsinformatik

Modulverzeichnis Veranstaltungen Archiv Personen Einrichtungen

Module ?

Studienangebot > Bachelor > Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

Studiengang: Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

Fächer	Professionalisierungsbereich inkl. Praktika	Fach
Bachelor: Modulangebot für Studierende mit außerschulischem Berufsziel	i	
Bachelor: Praktika	i	
Bachelor: Professionalisierungsprogramme für Studierende mit außerschulischem Berufsziel	i	
Bachelor: Professionalisierungsprogramme für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt	i	
Wirtschaftsinformatik		i

- Professionalisierungsbereich
 - Liste der PB-Module
 - Soft Skills
 - Praktika (Praxismodule)
 - Softwareprojekt und
 - DV-Projektmanagement bzw. im FB Inf.: Praktikum Technische Informatik
 - Professionalisierungsprogramme
 - evtl. ab dem 3. Semester interessant
 - PB-Programme für das Lehramt
 - nicht relevant für Fachbachelor
- Fachmodule des Studiengangs

Fachmodule: Beispiel: FB Wirtschaftsinformatik

Bessere Übersicht:

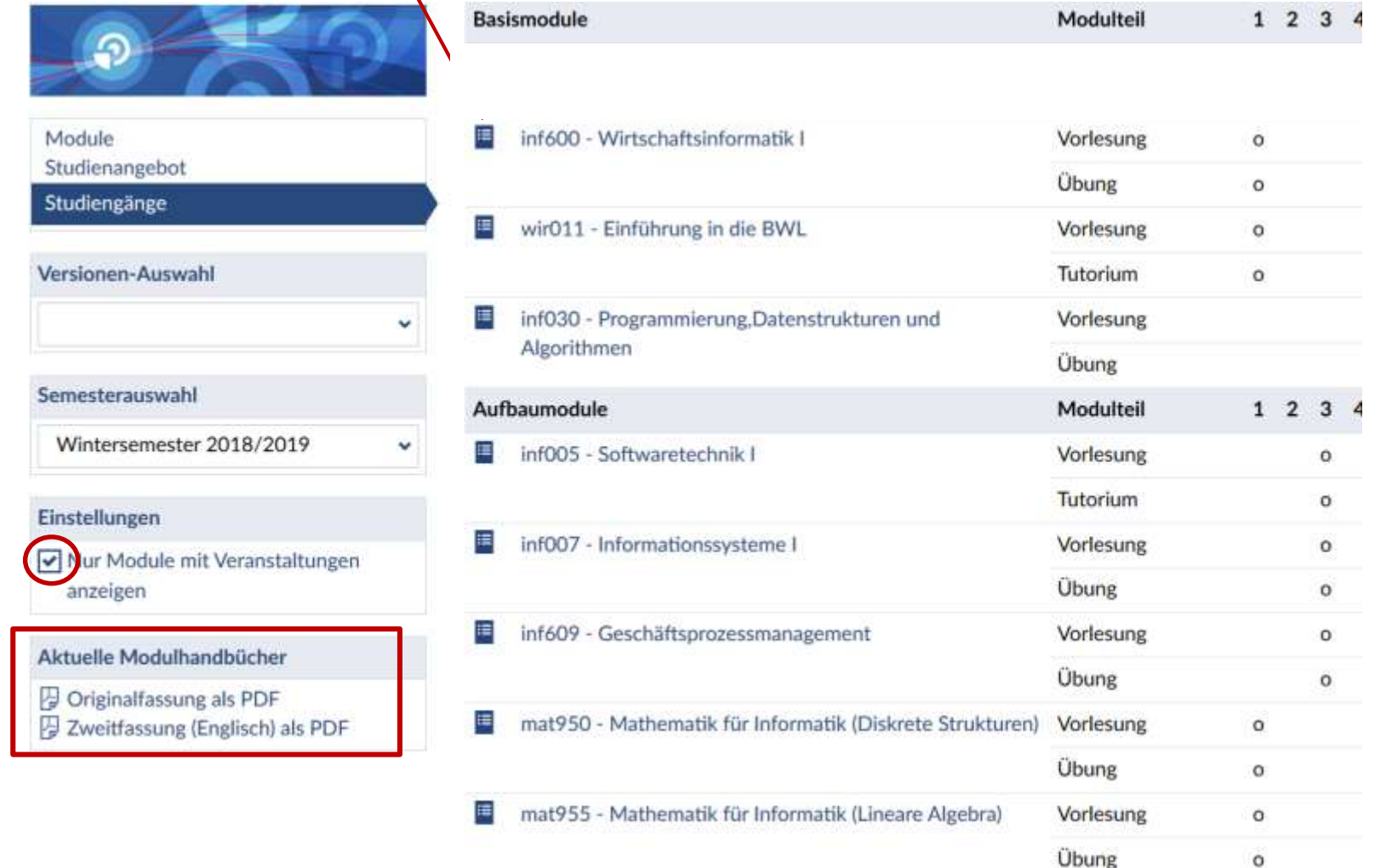
- Nur aktuelle Module anzeigen lassen

Überblick über Modulinhalte:

- Modulhandbuch aller Module oder
- Modulbeschreibungen

Veranstaltungen des Moduls:

- Click auf Modulnamen



Basismodule	Modulteil	1	2	3	4
inf600 - Wirtschaftsinformatik I	Vorlesung	o			
	Übung	o			
wir011 - Einführung in die BWL	Vorlesung	o			
	Tutorium	o			
inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	Vorlesung				
	Übung				
Aufbaumodule	Modulteil	1	2	3	4
inf005 - Softwaretechnik I	Vorlesung			o	
	Tutorium			o	
inf007 - Informationssysteme I	Vorlesung			o	
	Übung			o	
inf609 - Geschäftsprozessmanagement	Vorlesung			o	
	Übung			o	
mat950 - Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)	Vorlesung	o			
	Übung	o			
mat955 - Mathematik für Informatik (Lineare Algebra)	Vorlesung	o			
	Übung	o			

Semesterangaben sind noch
nicht verlässlich!

Modul

- Vorlesung:
 - Wichtig für alle
- Übung (Tutorium)
 - Auswahl eines einzigen Übungstermines
 - Regeln für die Auswahl werden in der 1. Vorlesungsstunde bekannt gegeben
- Click auf Veranstaltungsnamen

inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Veranstaltungsü...



In der Fassung vom 15.07.2017

9.0 KP

Department für Informatik

Modulverantwortung

Sebastian Lehnhoff , Dietrich Boles

Prüfungsberechtigt

Sebastian Lehnhoff , Dietrich Boles , Die im Modul Lehrenden

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2018/2019

Vorlesung

- 2.01.030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen

Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 24.10.2018), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)

Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 26.10.2018), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)

Termine am Samstag, 08.12. 10:00 - 12:00, Montag, 18.02. 14:00 - 17:00, Dienstag, 19.03. 13:00 - 16:00, Ort: A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2), A14 1-101 (Hörsaal 1)

Übung

- 2.01.030a - Tutorium Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (a)
Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich (ab 07.11.2018),
Tutorium

- 2.01.030b - Tutorium Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (b)
Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich (ab 29.10.2018),
Tutorium

Veranstungsbeschreibung

Eintragen in die Veranstaltung

2.01.030 Vorlesung: Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen - Details



Aktionen

- Drucken
- Zugang zur Veranstaltung
- Nur im Stundenplan vormerken

Teilen

- Link zu dieser Veranstaltung

Mögliche Überschn

- ✓ Diese Veranstaltu sich offenbar mit I Veranstaltung in Il

Bitte bestätigen Sie die Aktion



Wollen Sie sich zu der Veranstaltung "Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen" wirklich anmelden?



JA!



NEIN!

Allgemeine Informationen

Untertitel	inf030
Veranstaltungsnummer	2.01.030
Semester	Wintersemester 2018/2019
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	179
erwartete Teilnehmeranzahl	400
Heimat-Einrichtung	Department für Informatik
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre


) - 18:00, Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)


Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff , Dr.-Ing. Dietrich Boles , Dr. Jörg Bremer , Dr. Christian Schönberg


Veranstaltungsort / Veranstaltungszeiten


A14 1-101 (Hörsaal 1)	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 24.10.2018) (12x) Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 26.10.2018) (13x) Samstag, 08.12. 10:00 - 12:00 Montag, 18.02. 14:00 - 17:00
A11 1-101 (Hörsaal B)	Samstag, 08.12. 10:00 - 12:00 Montag, 18.02. 14:00 - 17:00 Dienstag, 19.03. 13:00 - 16:00
A14 1-102 (Hörsaal 2)	Samstag, 08.12. 10:00 - 12:00 Montag, 18.02. 14:00 - 17:00


In die Veranstaltung eingetragen...





14
Start



Studium


25
Nachrichten



Community



Profil


42
Planer


Suche


Tools


Schwarzes Brett


Campus

STUD.IP
05.10.2018 15:13:37

Übersicht Forum Teilnehmende Dateien Ablaufplan Literaturempfehlungen

2.01.030 Vorlesung: Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (WiSe18/19) - Kurzinfo

Kurzinfo

Details

Alle Raumbewertungen

Aktionen

 Austragen aus der Veranstaltung

 Sie wurden in die Veranstaltung Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen als Studierende eingetragen.

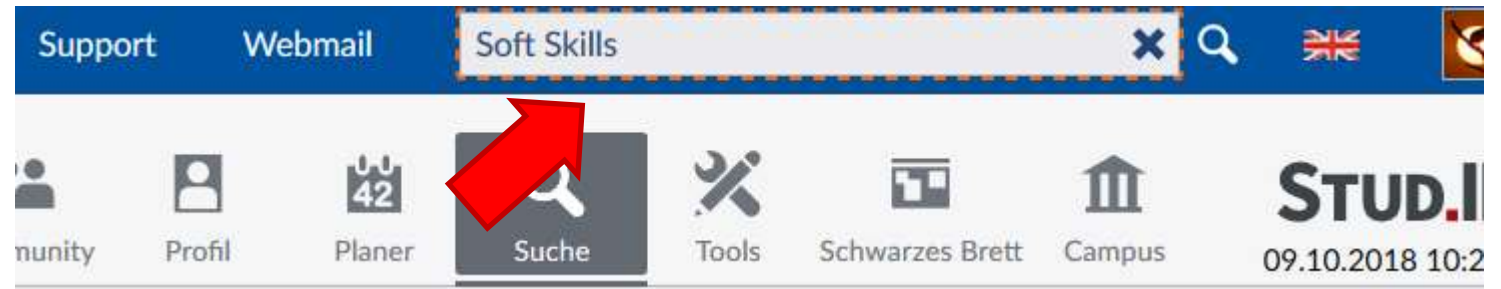


Grunddaten

Untertitel
inf030Zeit / Veranstaltungsort
Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 24.10.2018), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)
Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 26.10.2018), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1)
Termin am Samstag: 08:45 - 10:00, 10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00, 14:00 - 16:00, 16:00 - 18:00, Ort: A14 1-101

Und das nun für alle Vorlesungen der Module....

Schnellsuche und Eintragen in Veranstaltungen



- Veranstaltungsname oder –nummer eintragen
 - Veranstaltungsnummern des Dfl: 2.01.xyz (Nummer xyz stimmt meist mit Modulnummer überein)

Suchbegriff
Soft Skills

Suchen in
Titel, Lehrende, Nummer

Semester
Wintersemester 2018/2019

Suchen Zurücksetzen

Suche im Einrichtungsverzeichnis / Vorlesungsverzeichnis

1 Veranstaltungen gefunden (Suchergebnis), Gruppierung: Semester

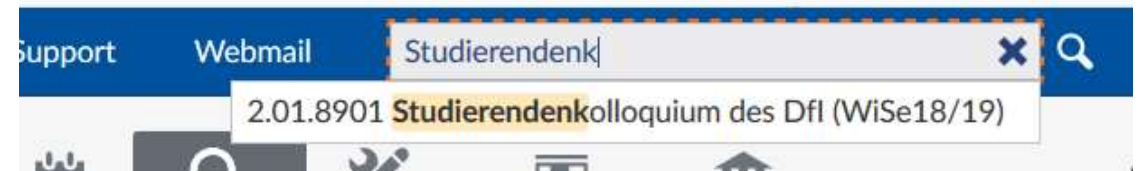
Wintersemester 2018/2019

2.01.850 Vorlesung: Soft Skills

Mi. 14:00 - 16:00 (wöchentlich), Ort: A14 1-101 (Hörsaal 1), Termine am Freitag. 08.02. 09:30 - 12:30, ... (Elke Wilkeit)
(mehr)

Finden und Eintragen in Veranstaltungen ohne Modulzuordnung (Informations- und Hilfsangebote des Dfl)

- Erstsemestertutorien
 - bitte heute noch
 - beim Termin um 16 Uhr wird Euch geholfen
- Studierendenkolloquium
- ISDI – Informationen für Studierende des Department für Informatik
- ...



Stundenplan für Vorlesungen fertig:

Beispiel: Fachbachelor Informatik

Achtung: Vorlesung
5.01.956 Lineare Algebra
für Informatiker

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal B), u.a.	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.			8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.
09:00	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm, Mikschl)			5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)
10:00			10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)		10:00 - 12:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)
11:00			5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)		2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Bremer et al.)
12:00					
13:00					
14:00			14:00 - 16:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)	14:00 - 16:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.	
15:00			2.01.850 Soft Skills (Wilkeit)	5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)	
16:00			16:00 - 18:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)		
17:00			2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Bremer et al.)		
18:00					

Stundenplan für Vorlesungen fertig:

Beispiel: Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

<div> <div>3</div> <div>achrichten</div> <div>Community</div> <div>Profil</div> <div>42</div> <div>Planer</div> <div>Suche</div> <div>Tools</div> <div>Schwarzes Brett</div> <div>Campus</div> <div>STUD.IP</div> <div>05.10.2018 15:21:27</div> </div>					
<div> <div>01.10.</div> <div>08.10.</div> <div>15.10.</div> <div>22.10.</div> <div>29.10.</div> <div>»</div> <div>Stundenplan</div> </div>					
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00	8:00 - 10:00, VA07 0-030 (Hörsaal G)		8:00 - 10:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.	
09:00	2.01.600 Wirtschaftsinformatik 1 (Brinkmann, Hahn, Weinert)		2.02.101 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Hoppmann)	5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)	
10:00				10:00 - 12:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)	
11:00				2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Bremer et al.)	
12:00					
13:00					
14:00		14:00 - 16:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)	14:00 - 16:00, A11 1-101 (Hörsaal B), u.a.		
15:00		2.01.850 Soft Skills (Wilkeit)	5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)		
16:00		16:00 - 18:00, A14 1-101 (Hörsaal 1)			
17:00		2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Boles, Bremer et al.)			
18:00					

Raum und Zeit

A11 1-101 (Hörsaal B)

- Gebäude A11
- Etage 1
- Raum 101
- Zusatzinformation:
Hörsaal B

- Zeitangaben üblicherweise inkl. akademischem Viertel, "cum tempore" (c.t.)
- 10:00 Uhr c.t. = 10:15 Uhr
- Ausnahme: 10:00 Uhr s.t. = 10:00 Uhr (sine tempore)

Veranstaltungsort / Veranstaltungszeiten

A14 1-101 (Hörsaal 1)

Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich (ab 24.10.2018) (12x)

Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 26.10.2018) (13x)

Samstag. 08.12. 10:00 - 12:00

Montag. 18.02. 14:00 - 17:00

A11 1-101 (Hörsaal B)

Samstag. 08.12. 10:00 - 12:00

Montag. 18.02. 14:00 - 17:00

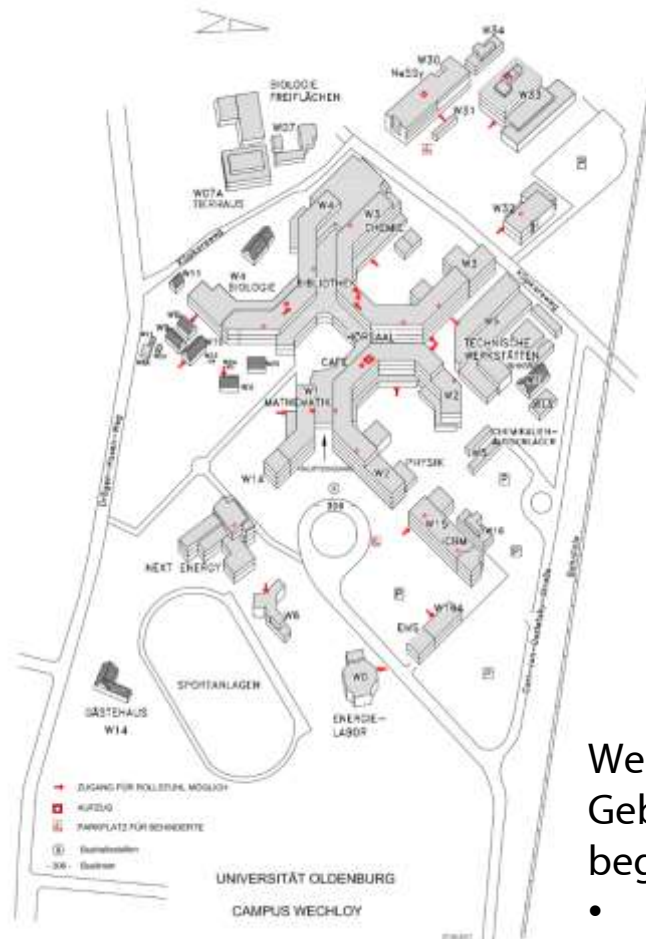
Dienstag. 19.03. 13:00 - 16:00

A14 1-102 (Hörsaal 2)

Samstag. 08.12. 10:00 - 12:00

Montag. 18.02. 14:00 - 17:00

Campus Wechloy und Campus Haarentor(Uhlhornsweg)

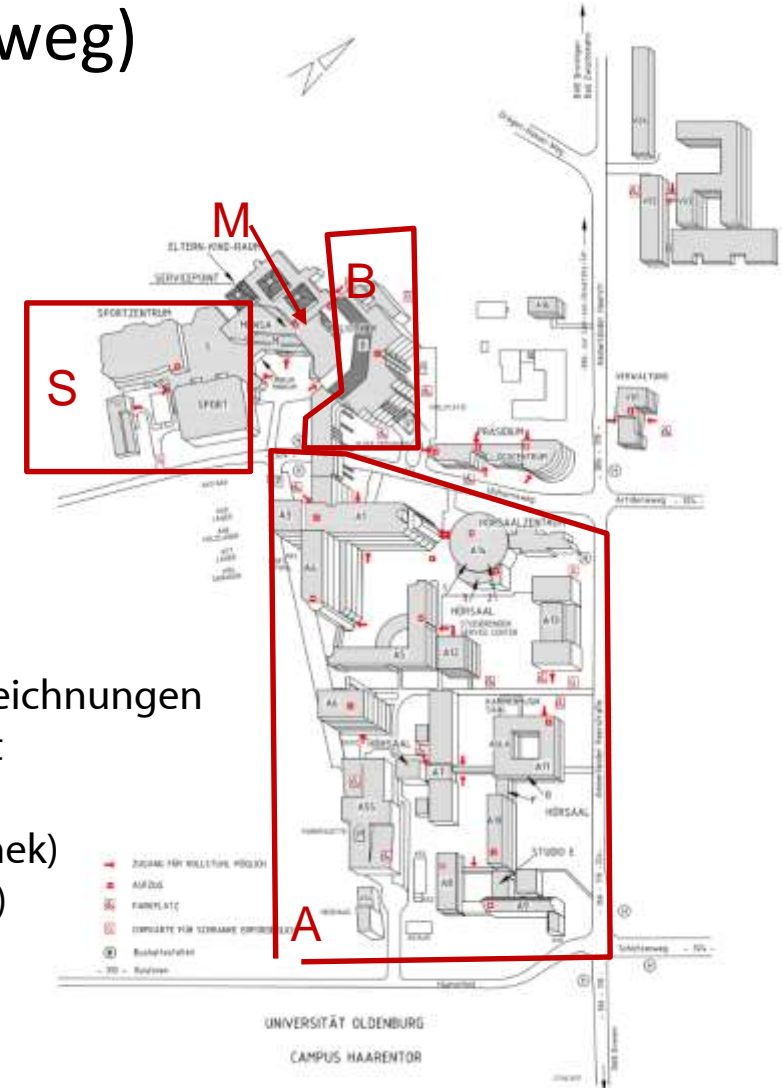


Wechloy
Gebäudebezeichnungen
beginnen mit

- W



uol.de/lageplan



Haarentor:
Gebäudebezeichnungen
beginnen mit

- A
- B (Bibliothek)
- M (Mensa)
- S (Sport)

Veranstaltungsformen im ersten Studienjahr

- Z.B. 4 VL + 2 Ü (4h Vorlesung + 2h Übung pro Woche)
- Tutorium dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes
 - Kleinere Gruppen (ca. 25 Personen)
 - Mehrere Termine zur Auswahl
 - Besprechen und ggf. Rückgabe der Übungsaufgaben
 - Klären von Fragen zum VL-Stoff
 - Aktive Bearbeitung der Übungsaufgaben und Teilnahme an Tutorien sind sehr wichtig für die Vorbereitung auf die Modulprüfung!

Tutorienbelegung

- Erklärungen in der Vorlesung beachten!
- Anmeldung zu Tutorien
 - Eintrag i.d.R. erst nach der ersten Vorlesung möglich
 - Überschneidungen zwischen den Veranstaltungen vermeiden!
 - Überblick behalten durch "Nur im Stundenplan vormerken", falls Tutorienanmeldung noch nicht möglich ist
 - Bei Problemen: Dozenten **frühzeitig** ansprechen!
- Anzeige der Tutorien in StudIP
 - als separate Veranstaltungen des Moduls
 - Eintragen wie bei Vorlesungen
 - oder Gruppen innerhalb der Vorlesungsveranstaltung
- Unterschiedliche Anmeldeverfahren
 - Losverfahren üblich
 - Windhundverfahren möglich
 - First Come –First Serve-Prinzip

StudIP: Prüfungsanmeldung, Notenübersicht, Daten

- Studium → Meine Studienleistungen/-daten (oben)
- In der linken Spalte Auswahl zwischen
 - Meine Prüfungen:
 - Anmeldung zu Prüfungsterminen über Button und TAN-Eingabe
 - Meine Noten:
 - Prüfungsergebnisse ansehen
 - Je nach Dozent bereits vor der Klausureinsicht oder erst danach
 - Meine Studiendaten:
 - Kontaktdaten pflegen
 - Bescheinigungen erzeugen
 - Gebührenkonto einsehen

Eintragung in Veranstaltung vs. Prüfungsanmeldung

- 1) Eintragen in Vorlesung *unverbindlich*
 - Zugriff auf Vorlesungsfolien, Übungszettel, News, Forum, ...
 - 2) Eintragung in Tutorium *unverbindlich*
 - Feedback für eigene Lösungsvorschläge, Diskussion, ...
 - 3) Anmeldung zur Prüfung *verbindlich*
- Fristen beachten!

StudIP: Personen finden, Anmeldung zur Sprechstunde

- Suche (oben, Lupensymbol) → Personen (oben)
- Formular (teilweise) ausfüllen
- Richtigen Namen in der Ergebnisliste anklicken führt zum Profil
- „Sprechstundenterminliste“ hat Einträge mit Terminen
 - stimmt für die FachstudienberaterInnen Informatik und Wirtschaftsinformatik
- Symbol ganz rechts: „Sprechstunde reservieren“
 - Bitte einen Grund angeben

Informationen auf
Uni-Zentraler Ebene

Web-Seiten des Dfi

uol.de/informatik

Suchfunktion auf den Web-Seiten liefert nicht
oft das gewünschte Resultat:

→ Strukturierte Navigation



The screenshot shows the website of the Department für Informatik at the University of Oldenburg. At the top, there is a blue navigation bar with the following tabs: Universität, Studium, Forschung, and International. Below this, the main content area is divided into four columns: IM PROFIL, AKTUELLES, FAKULTÄTEN, and EINRICHTUNGEN. The IM PROFIL column includes links like 'Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften', 'Kontakt / Anfahrt / Lageplan', 'Die Universität', 'Daten zur Geschichte', 'Namensgebung', 'Persönlichkeiten', 'Universität in Bildern', 'Zahlen und Fakten', 'Studien', and 'Informationen für...'. The AKTUELLES column includes 'Pressemitteilungen', 'Veranstaltungskalender', 'EINBLICKE - Forschungsmagazin', 'UNI-INFO - Hochschulzeitung', 'News Feeds', 'Presse & Kommunikation', 'Stellenangebote', and 'AUFTAKT - Eröffnung des akademischen Jahres'. The FAKULTÄTEN column lists 'Fakultät I - Bildungs- und Sozialwissenschaften', 'Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften', 'Fakultät III - Sprach- und Kulturwissenschaften', 'Fakultät IV - Human- und Gesellschaftswissenschaften', 'Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften', and 'Fakultät VI - Medizin und...'. The EINRICHTUNGEN column lists 'Präsidium', 'Gremien', 'Einrichtungen (A-Z)', 'Universitätsbibliothek', 'Zentrale Verwaltung', and 'Referate/Stabsstellen des Präsidiums'. Below the main content area, there is a green navigation bar with the following links: Studium & Lehre, Forschung, and Das Department. To the right of this bar, there is a section titled 'Willkommen auf den Web-Seiten des Department für Informatik!' followed by 'Aktuelle Nachrichten' and 'Aktuelle Termine im Department'. The 'Aktuelle Nachrichten' section shows two news items: 'Orientierungswoche Informatik 8.10.-12.10.' and 'Hyperloop-Team der Uni Oldenburg und H5 Emden/Leer unter den zehn besten Teams'. The 'Aktuelle Termine im Department' section shows two events: 'Mo 01.10.18 - Fr 05.10.18' and 'Mo 08.10.18 16:00 - 18:00'. At the bottom left, there is a 'Kontakt' section with the contact information for Prof. Dr. Oliver Kramer, including his phone number, email, and address. At the bottom right, there is a 'Schneller zum Ziel' section.

Web-Seiten zu Studium und Lehre am Dfl

The screenshot shows the 'Studium & Lehre' website. At the top is a blue navigation bar with links: Universität, Studium, Forschung, International. Below this is a header for 'Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften' and 'Department für Informatik'. A breadcrumb trail reads: 'Navigation: > Uni > Fakultäten > Fk. II > Informatik > Studium & Lehre'. The main title 'Studium & Lehre' is centered. On the left is a green sidebar menu with items: Übersicht, Studium aktuell, Studiengänge, Studieren & Forschen, Studium und Beruf, Promotion, and Hilfe im Studium. Three blue arrows point to 'Studium aktuell', 'Studiengänge', and 'Hilfe im Studium'. Below the menu is a 'Kontakt' section for the 'Leiter der Studien-AG Informatik'. On the right, under 'Informationen zum Studium', is a grid of six colored boxes: Studiengänge (orange), Aktuelles zum Studium (grey), Beratung (yellow), Berufsaussichten (green), Forschung im Studium (blue), and Lehrangebot (orange).

Universität Studium Forschung International

Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
Department für Informatik

Navigation: > Uni > Fakultäten > Fk. II > Informatik > Studium & Lehre

Studium & Lehre

- Übersicht
- Studium aktuell
- Studiengänge
- Studieren & Forschen
- Studium und Beruf
- Promotion
- Hilfe im Studium

Kontakt
Leiter der Studien-AG Informatik

Informationen zum Studium

- Studiengänge
- Aktuelles zum Studium
- Beratung
- Berufsaussichten
- Forschung im Studium
- Lehrangebot

Studium aktuell: Aktuelle Nachrichten und Termine für Studierende

Brotkrumenleiste: Pfad von der Startseite

Navigation: > ... > Fk. II > Informatik > Studium & Lehre > Studium aktuell

Aktuelle Informationen zum Studium

Lehrangebot und Module

Abschlussarbeiten

Vergangene Termine und Nachrichten

Kontakt

Leiter der Studien-AG Informatik

Beachten Sie auch

- Semestertermine
- Vergangene Termine zum Studium
- Ältere Nachrichten zum Studium

Aktuelle Nachrichten für Studierende des Dfl

30.08.2018 | Department für Informatik

Orientierungswoche Informatik 8.10.-12.10.

Vom 08.10.2018 bis zum 12.10.2018 findet die von der Fachschaft organisierte Orientierungswoche für die neuen Studierenden der Studiengänge...

[mehr](#)

30.07.2018 | Department für Informatik

Hyperloop-Team der Uni Oldenburg und HS Emden/Leer unter den zehn besten Teams

Im weltweiten Wettbewerb von SpaceX erreicht das Team HyperpodX unter Mitwirkung von Studierenden des Departments für Informatik einen Spitzenplatz.

[mehr](#)

Aktuelle Termine für Studierende

Mo 08.10.18 - Do 11.10.18

Orientierungswoche für StudienanfängerInnen des Dfl

Studieninteressierte Informatik-Studierende

Die Orientierungswoche beginnt mit der Erstsemesterbegrüßung.

[mehr](#)

Do 11.10.18

10:30 - 12:00

Modul "Mathematik speziell" - Informationsveranstaltung

Informatik-Studierende Studierendenkolloquium

Das Modul mat995 "Mathematik speziell" ist im Fachbachelor Informatik verpflichtend. Anders als andere Module enthält es (vor Pr...

[mehr](#)

Studiengangsseiten des DfI

[Universität](#) [Studium](#) [Forschung](#) [International](#)

Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
Department für Informatik

Navigation: [...](#) [Fk. II](#) [Informatik](#) [Studium & Lehre](#) [Studienangebot](#)

Studiengänge

Fach-Bachelor Informatik

Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

2-Fächer-Bachelor Informatik

Lehramt Informatik - Master of Education

Fachmaster Informatik

Fachmaster Wirtschaftsinformatik

Fachmaster Engineering of Socio-Technical Systems

Fachmaster Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

International studieren

Bachelor-Studiengänge


Fachbachelor Informatik


Fachbachelor Wirtschaftsinformatik


Zwei-Fächer-Bachelor Informatik

Master-Studiengänge


Informatik


Wirtschaftsinformatik


Lehramt Informatik


Building for your tomorrow: Technology and Computer Science


Building for your tomorrow: Technology and Computer Science

Kontakt
Leiter der Studien-AG Informatik

Kontakt
Studienberatung Informatik

Studiengangsseite

Navigation: > ... > Informatik > Studium & Lehre > Studienangebot > BSc Informatik

Fach-Bachelor Informatik

Ziele	Allgemeine Informationen zum Studiengang
Studienstruktur	
Studienverlaufsplan	Fachbachelor Informatik
Beispiel-Stundenplan für Erstsemester	Informatik (Fach-Bachelor)
Bewerben	Ausrichtung und Ziele
Prüfungsordnungen und Formulare	
Vertiefungsrichtungen	

Ohne Informatik und ihre Produkte wäre unser heutiges Leben kaum noch denkbar. Informatik ist heute nicht nur zur Organisation von Informationen und Arbeitsprozessen in Unternehmen und Behörden unverzichtbar, sondern ihre Nutzung ist auch im privaten Bereich selbstverständlich geworden. Neben der Kommunikation über Computern spielen aber insbesondere auch „Eingebettete Systeme“ eine große Rolle. Diese sind beispielsweise in Autos, Flugzeugen oder alltäglichen Haushaltsgeräten wie Waschmaschinen, Kühlschränken, Herden, etc. zu finden.

Weitere Veranstaltungen im StudIP

- Zur Information von Studierenden des Dfl oder Organisation diverser Studienbelange
- 2.01.8880 Erstsemestertutorien
- 2.01.8901 Studierendenkolloquium
 - Veranstaltungsreihe mit Informationen zu Studium und Beruf
 - Besuch einzelner Termine je nach Interesse
- 2.01.890 ISDI – Informationen für Studierende des Dfl
 - Schwarzes Brett: Sammlung von Infomaterialien, Ankündigungen, Hinweise
 - Semesterübergreifende StudIP-Veranstaltung (einmal drin – immer drin)
- 2.01.777 Fachschaft Informatik
 - Informationen, etc. von der Fachschaft
- 2.01.891 Mentoring-Programm für Studierende der Informatik



Danke für Eure Aufmerksamkeit !

Fachstudienberatung Informatik
Bachelor & Master

Dr. Ute Vogel

+49 441 798 2752
bsc.informatik@uol.de bzw.
msc.informatik@uol.de



Sprechstunde: Dienstags 14-15 Uhr (spontan kommen)
und per StudIP (über Profil reservieren)

Fachstudienberatung Wirtschaftsinformatik



Bachelor und Anrechnungen

Apl. Prof. Dr. Jürgen Sauer

+49 441 798 4481
bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de

Sprechstunde: Mo 10-11



Bachelor

Dr.-Ing. Andreas Solsbach

+49 441 798 4479
bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de

Sprechstunde: Mo 14-16



Master

Barbara Rapp

+49 441 798 4477
msc.wirtschaftsinformatik@uol.de

Sprechstunde: Di 14-16