

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.		nf005 aretechnik l	inf004	inf800 Pro- seminar	inf007 Informations- systeme I	inf401 Grundlagen d. Theoret. Informatik	Wahlbereich Mathematik speziell
4. Sem.	ii Betriel	08:00 8:00 - 10:00, VA	ontag	Dienstag 8:00 - 10:00, A11 1-101 B), u.a.	inf202 Mittwoch	inf010 Donnerst	ag Freitag 8:00 - 10:00, A11 1-101 (8), u.a.
5. Sem.	inf851 und G	inf851 09:00 2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Damm,		2.01.200 Grundlagen de Technischen Informatik (Mikschl)		3	5.01.951 Vorlesung Diskre Strukturen (Stein) 10:00 - 12:00, A14 1-101 (
6. Sem.	ba 11:00		(Hörsaal) 5.01.956 Vorlesung Linear Algebra für Informatiker (H		There is a second of the secon	2.01.030 Programmierung Datenstrukturen und Algo (Lehnhoff, Boles, Bremer e	
		12:00 13:00 14:00			14:00 - 16:00, A14 1-101 1) 2.01.850 Soft Skills (Wilke	B), u.a.	and the second



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.

1	Modultitel	Gültigkeit	Einrichtung			
	▼ inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	gültig ab Sommerse 2017	mester Department für Informatik			
	In der Fassung vom 15.07.2017	9.0 KP Departmen	nt 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	Datenstrukture Mittwoch: 08:00 Tutorium 2.01.030b - Tur Datenstrukture	torium Programmierung, en und Algorithmen (a) 10:00, wöchentlich (ab 07.11.2018) torium Programmierung, en und Algorithmen (b) - 20:00, wöchentlich (ab 29.10.2018),			
		• 2.01.030c - Tut Datenstrukture	torium Programmierung, en und Algorithmen (c) & 16:00, wöchentlich (ab 29.10.2018),			



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				



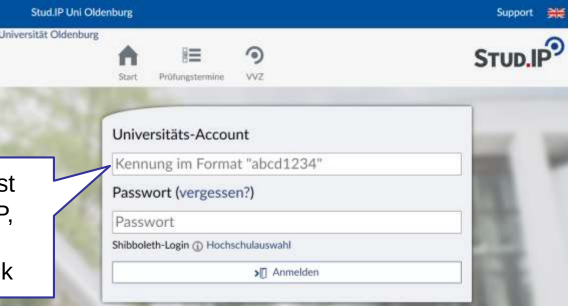
Organisation des Studiums

- 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

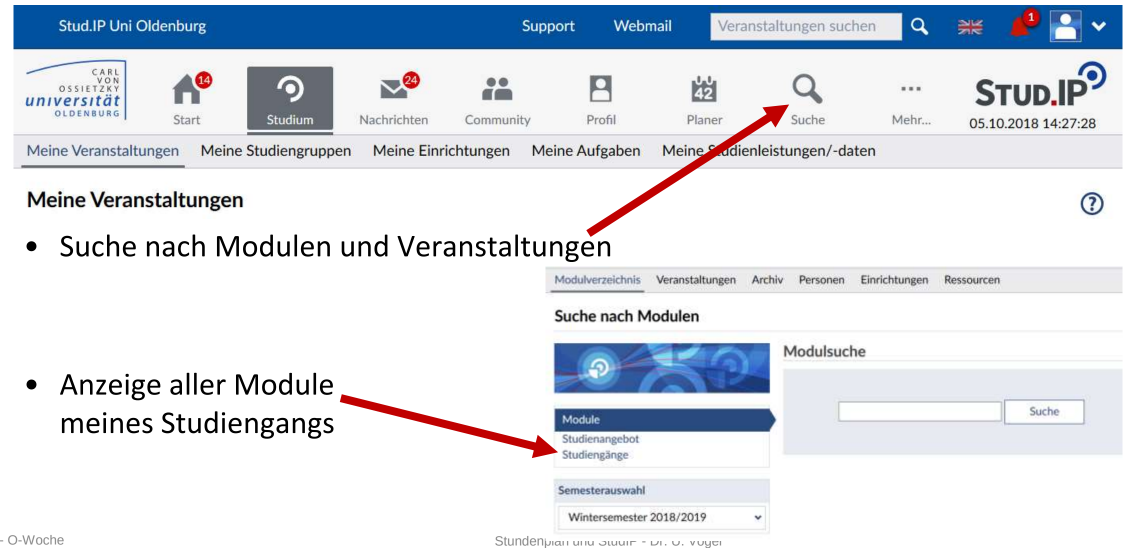
- eduroam (→WLAN), E-Mail, Stud.IP, owncloud, VPN...
- **Nicht** für die Systeme der Informatik







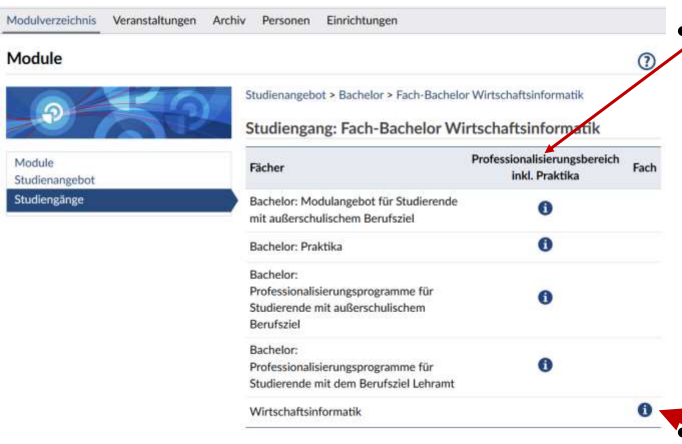
Nach dem Einloggen



WS 18/19 - O-Woche



Studiengangsansicht: Beispiel FB Wirtschaftsinformatik



Professionalisierungsbereich

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

Fachmodule des Studiengangs



Modulbeschreibung

Fachmodule: Beispiel: FB Wirtschaftsinformatik

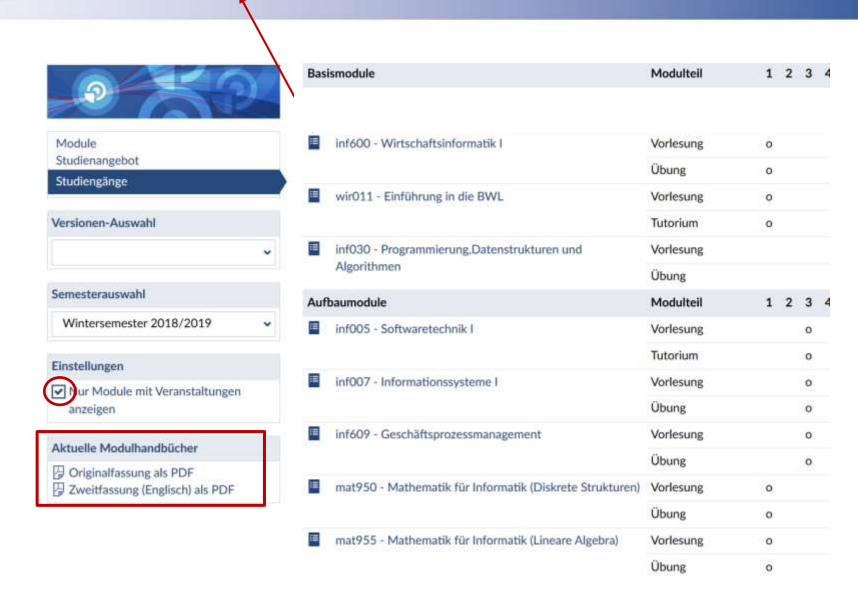
Bessere Übersicht:

 Nur aktuelle Module anzeigen lassen

Überblick über Modulinhalte:

- Modulhandbuch aller Module oder
- Modulbeschreibungen
 Veranstaltungen des Moduls:
- Click auf Modulnamen

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

② × 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) Ubung 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

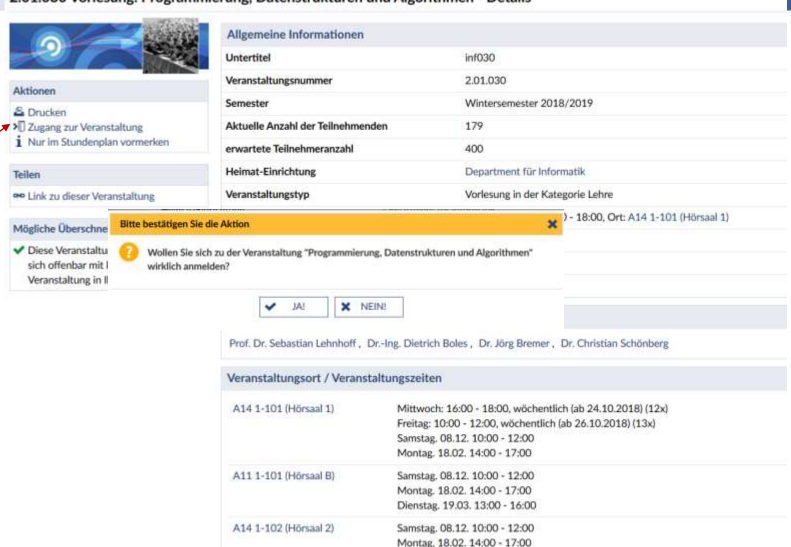
inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Veranstaltungsü...



2.01.030 Vorlesung: Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen - Details

Veranstaltungsbeschreibung

Eintragen in die Veranstaltung





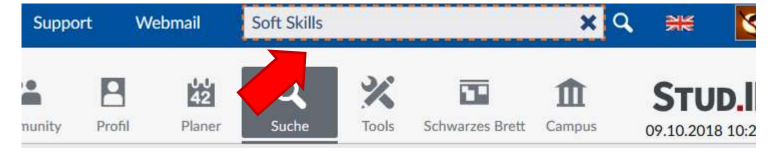
In die Veranstaltung eingetragen...



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



Schnellsuche und Eintragen in Veranstaltungen



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

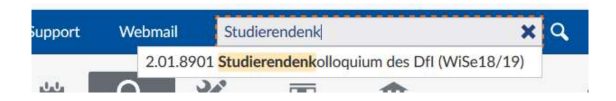




Finden und Eintragen in Veranstaltungen ohne Modulzuordnung (Informations- und Hilfsangebote des DfI)

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



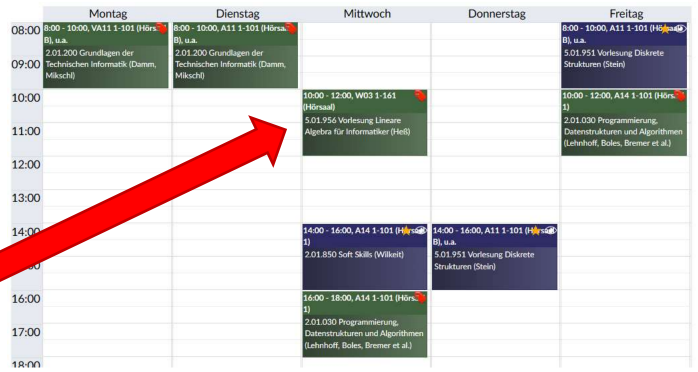




Stundenplan für Vorlesungen fertig:

Beispiel: Fachbachelor Informatik

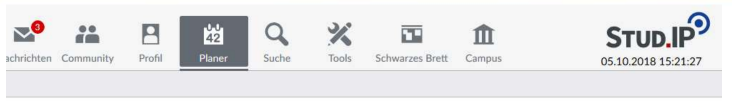
Achtung: Vorlesung
5.01.956 Lineare Algebra
für Informatiker





Stundenplan für Vorlesungen fertig:

Beispiel: Fachbachelor Wirtschaftsinformatik



01.10. 08.10. 15.10. 22.10. 29.10. >> Stundenplan







Raum und Zeit

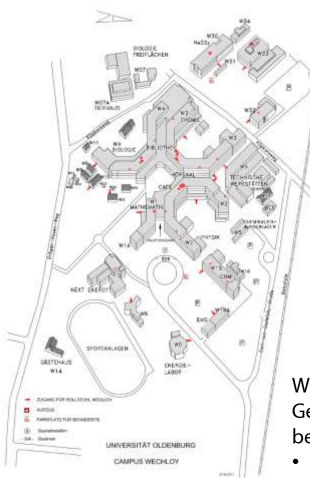
A11 1-101 (Hörsaal B)

- 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)





Campus Wechloy und Campus Haarentor(Uhlhornsweg)

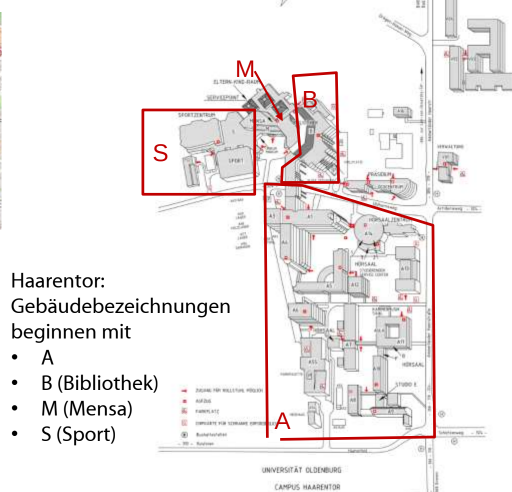




uol.de/lageplan

Wechloy Gebäudebezeichnungen beginnen mit

• W





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!



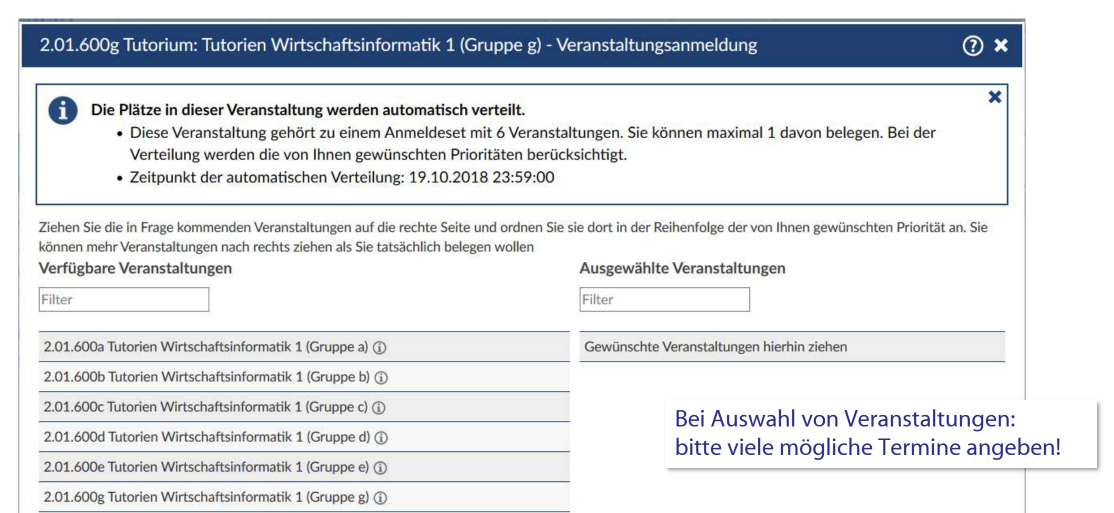
Tutorienbelegung

- 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



Losverfahren zur Zuordnung von Tutorien





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. Prüfunsganmeldung

- 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



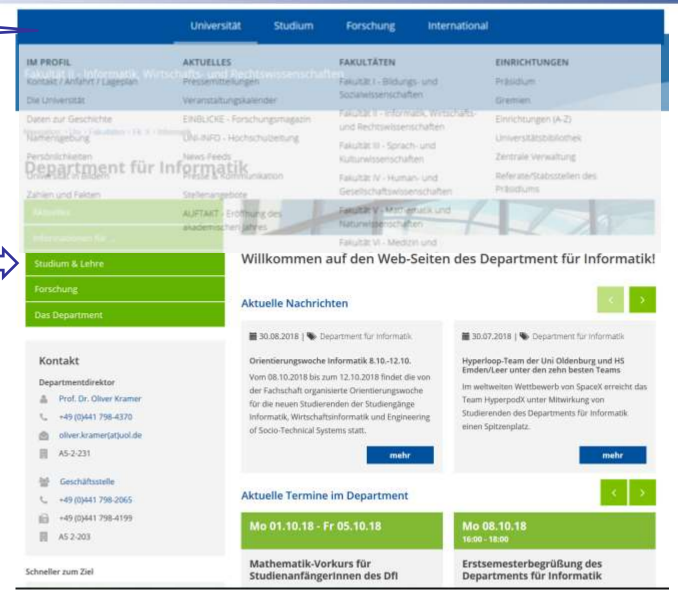
Informationen auf Uni-Zentraler Ebene

Web-Seiten des Dfl

uol.de/informatik

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

→ Strukturierte Navigation





Web-Seiten zu Studium und Lehre am Dfl

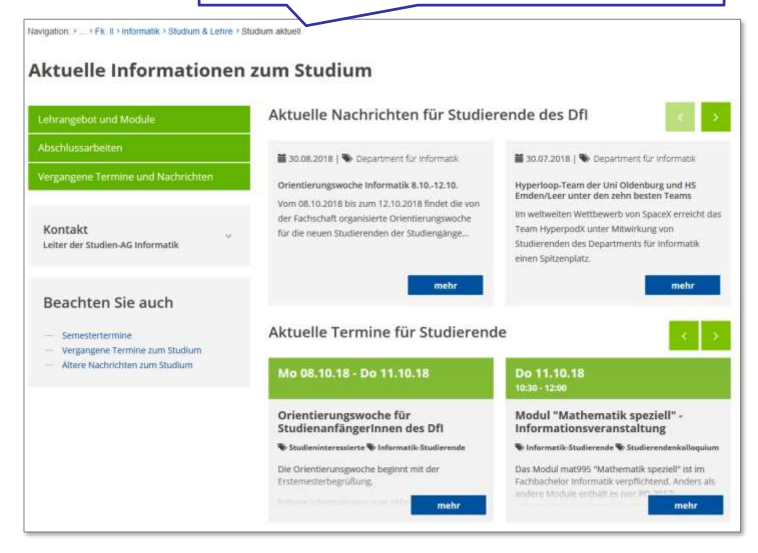






Studium aktuell: Aktuelle Nachrichten und Termine für Studierende

Brotkrumenleiste: Pfad von der Startseite

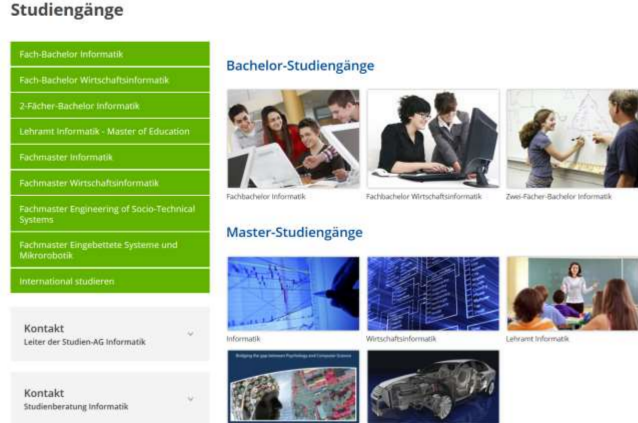




Studiengangsseiten des Dfl

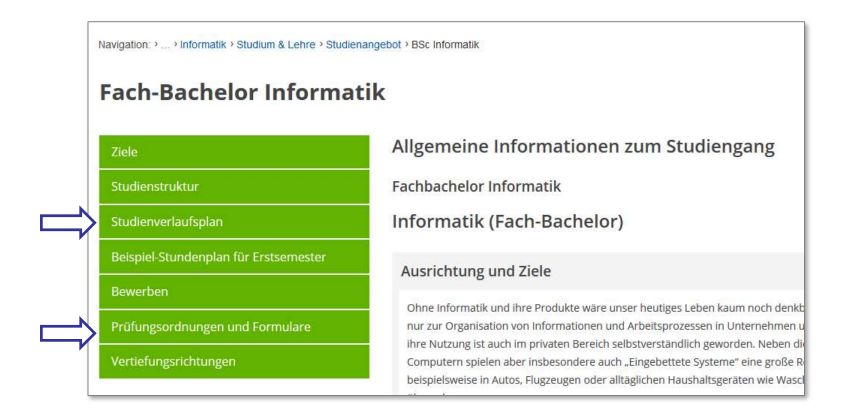


Nevigation: 1 -- Fk. II > Informatik > Studium & Lehre > Studienangebot





Studiengangsseite





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 DfI
 - 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 <u>bsc.informatik@uol.de</u> 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