

# Mein Stundenplan

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Fakultät für Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für Informatik Ammerländer Heerstraße 114-118 26129 Oldenburg

www.informatik.uni-oldenburg.de

## Was ist was?

- Studienplan (= Studienverlaufsplan)
  - Empfehlung, in welcher Reihenfolge die Module des gesamten Studiums gut gehört werden können
  - Welche Module sollten in welchem Semester gehört werden?

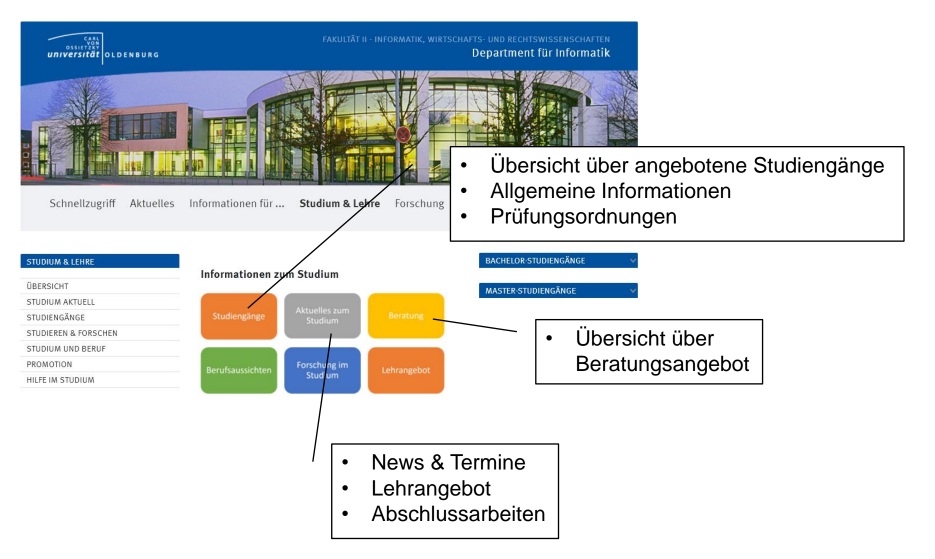
# Stundenplan

 Wie in der Schule: Zeitplan für ein Semester, wann welche der ausgesuchten Veranstaltung stattfindet

Wo finde ich Informationen?

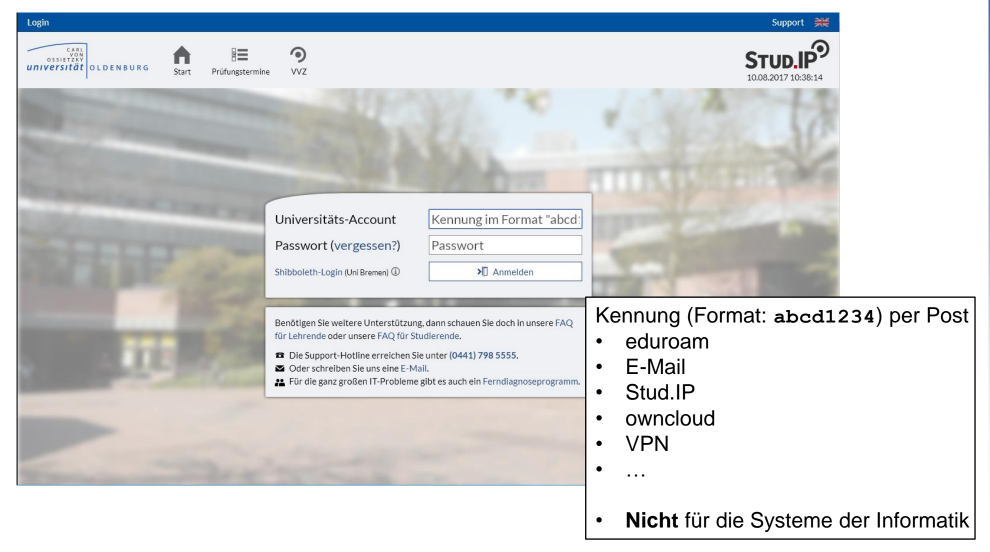
# Webseite des Departments für Informatik

### https://www.uni-oldenburg.de/informatik/studium-lehre/



# Lernmanagementsystem der Universität (Stud.IP)

### https://elearning.uni-oldenburg.de



# Vom Studienplan zum Stundenplan

Beispiel: 1. Semester

# Studienplan

 Fachspezifische Anlage der Prüfungsordnung gibt Studieninhalte vor

Empfohlene Module im 1. Semester:

|        | B.Sc. Informatik                                | B.Sc. Wirtschaftsinformatik |   |  |
|--------|---|-----------------------------|---|--|
| inf030 | Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen | inf030                      | Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen |  |
| inf200 | Grundlagen der Technischen<br>Informatik        | wir011                      | Einführung in die BWL                           |  |
| mat950 | Diskrete Strukturen                             | mat950                      | Diskrete Strukturen                             |  |
| mat955 | Lineare Algebra für Informatiker                | inf600                      | Wirtschaftsinformatik I                         |  |
| inf850 | Soft Skills                                     | inf850                      | Soft Skills                                     |  |

# StudIP-Demo: Module und zugehörige Veranstaltungen finden

- Studium (oben) -> Veranstaltungen (oben)-> Studienmodulübersicht (linke Spalte)
- Katalog (Fach bzw. einen Teil des PB) auswählen
- Symbol vor dem Modultitel öffnet Beschreibungs-Popup
- Modul-Titel führt zur Veranstaltungsliste
- Klick auf Veranstaltung führt zu Veranstaltungsdetails
- Eintragung über "Zugang zur Veranstaltung" (linke Spalte)
- Bei 2-Fächer-Bachelor: In der Linken Spalte Auswahl zwischen den Fächern

Ersti- + Test-Account

## Wann und Wo finden die Module statt?

### Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen

inf030

| Allgemeine Informationen             |   |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Veranstaltungsnummer                 | 2.01.030  |  |  |  |
| Semester                             | Wintersemester 2017/2018                                  |  |  |  |
| Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden    | 92  |  |  |  |
| erwartete Teilnehmeranzahl           | 400   |  |  |  |
| Heimat-Einrichtung                   | Department für Informatik                                 |  |  |  |
| Veranstaltungstyp                    | Vorlesung in der Kategorie Lehre                          |  |  |  |
| Nächster Termin                      | Di , 17.10.2017 10:00 - 12:00, Ort: A11 1-101 (Hörsaal B) |  |  |  |
| Art/Form                             | V   |  |  |  |
| LVS (SWS)                            | 4   |  |  |  |
| Lehrsprache                          | deutsch   |  |  |  |
| empfohlenes Fachsemester             | 1   |  |  |  |
| Pflichtveranstaltung (alternativlos) | Ja /  |  |  |  |
| Lehrende                             |   |  |  |  |

#### Lenrenae

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

#### Zeiten

Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich (ab 17.10.2017), Ort: A11 1-101 (Hörsaal B) Donnerstag: 10:00 - 12:00, wochentlich (ab 19.10.2017), Ort: A11 1-101 (Hörsaal B) Termine am Donnerstag, 30.11, Donnerstag, 01.02, 18.00 - 20.00, Ort; A14 1-101 (Horsaal 1)

#### Themen

Kurztest

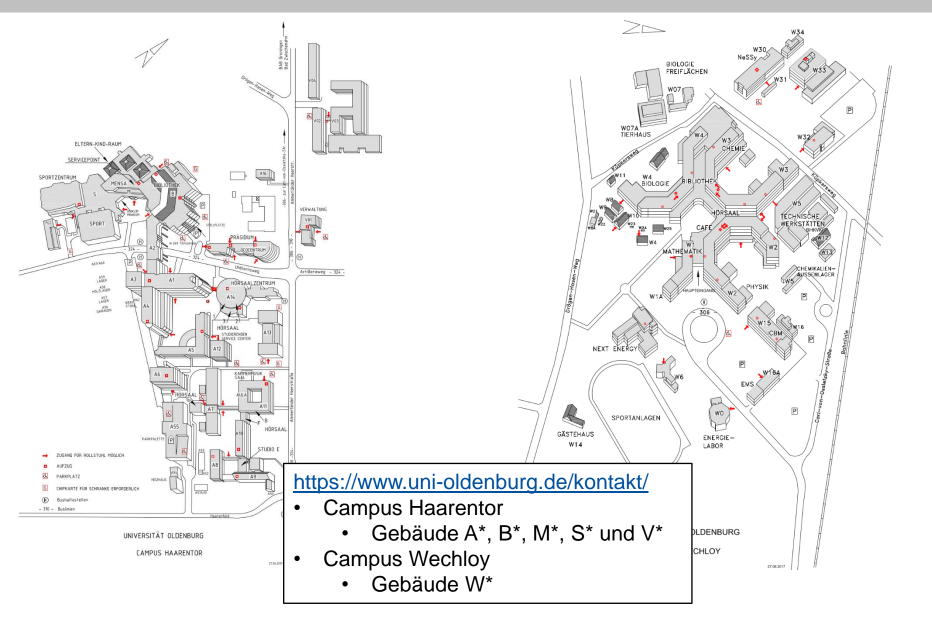
Eintragen in Veranstaltung nicht vergessen!

### A11 1-101 (Hörsaal B)

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

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

# Wichtige Gebäude



# Stundenplan Fachbachelor Informatik: Vorlesungen

|       | M   | D'acata a  | N.P. Land                              | D  | F'4  |
|-------|---|--|--|--|--|
|       | Montag  | Dienstag<br>8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B) ◆            | Mittwoch                               | Donnerstag   | Freitag<br>8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B) ② |
|       | 8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal B) 💿<br>2:01:200 Grundlagen der Technischen | 2.01.200 Grundlagen der Technischen                          |  |  | 5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen           |
|       | Informatik (Nebel, Stemmer, Schlender)  | Informatik (Nebel, Stemmer, Schlender)                       |  |  | (Stein)  |
| 09:00 |   |  |  |  |  |
| 10:00 | _   | 10:00 - 12:00, A11 1-101 (Hörsaal 鶰 🕢                        | 10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal) 💿   | 10:00 - 12:00, A11 1-101 (Hörsaal Է 💽                        | 10:00 - 12:00, VA14 1-101 (Hörsaal 1)💽           |
|       |   | 2.01.030 Programmierung,                                     | 5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für | 2.01.030 Programmierung,                                     | u.a.   |
| 11:00 |   | Datenstrukturen und Algorithmen<br>(Lehnhoff, Bremer, Boles) | Informatiker (Heß)                     | Datenstrukturen und Algorithmen<br>(Lehnhoff, Bremer, Boles) | 2.01.850 Soft Skills (Wilkeit)                   |
| 11.00 |   | (2011111011, 21 211101, 20122)                               |  |  |  |
| 40.00 |   |  |  |  |  |
| 12:00 |   |  |  |  |  |
|       |   |  |  |  |  |
| 13:00 |   |  |  |  |  |
|       |   |  |  |  |  |
| 14:00 |   |  |  | 14:00 - 16:00, A11 1-101 (Hörsaal B) 🕢                       |  |
|       |   |  |  | 5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen<br>(Stein)            |  |
| 15:00 |   |  |  | (Stein)  |  |
| 15.00 |   |  |  |  |  |
| 14.00 | 16:00 - 18:00, Kolloquium 💽   |  |  |  |  |
|       | 2.01.890 ISDI - Informationen für   |  |  |  |  |
|       | Studierende des Departments für   |  |  |  |  |
|       | Informatik (der Informatik, Vogel, Sauer<br>et al.)                           |  |  |  |  |
|       | ecally  |  |  |  |  |
| 18:00 |   |  |  |  |  |
|       |   |  |  |  |  |
| 19:00 |   |  |  |  |  |
|       |   |  |  |  |  |
|       |   |  |  |  |  |

# Veranstaltungsformen

- 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 das Bestehen des Moduls!

# **Tutorienbelegung**

- Erklärungen in der Vorlesung beachten!
- Anmeldung zu Tutorien
  - Eintrag i.d.R. erst nach der ersten Vorlesung möglich
  - Überschneidungen zwischen den Veranstaltungen vermeiden!
  - Bei Problemen: Dozenten frühzeitig ansprechen!
- Tutorien oft als separate Veranstaltungen des Moduls
- Unterschiedliche Anmeldeverfahren
  - Losverfahren üblich
  - Windhundverfahren möglich

# StudIP-Demo: Anmeldung zu Tutorien

- Annahme: Tutorium eines "inf"-Moduls
  - Mathematik hat abweichende Vorgehensweise
- Erste Schritte analog zur Vorlesung
- Nach "Zugang zur Veranstaltung" keine direkte Eintragung
- Sondern neues Fenster, dort Rangfolge zwischen Terminen angeben
- Wer nur wenige Termine angibt, riskiert keinen zu bekommen
- Anzeige unter Studium->Meine Veranstaltungen in Liste "Anmelde- und Wartelisteneinträge"
- "Zugang zur Veranstaltung" kann erneut aufgerufen werden, um Rangfolge zu ändern, Termine zu entfernen/hinzuzufügen

Ersti-Account

# Veranstaltungen ohne Studienmodulbezug in StudIP

- 2.01.890 ISDI Informationen f
  ür Studierende des DfI
  - Keine Termine
  - Sammlung von Infomaterialien
  - Viele Ankündigungen
  - Semesterübergreifende StudIP-Veranstaltung
  - Halbautomatische Eintragung aller Erstis
- 2.01.8901 Studierendenkolloquium
  - Reihe von echten Veranstaltungsterminen
  - Jedes Semester neue StudIP-Veranstaltung: jeweils neue Eintragung notwendig
- 2.01.891 Mentoring-Programm für Studierende der Informatik
  - Näheres beim Mentorenfrühstück (morgen)
- 2.01.777 Fachschaft Informatik
  - Informationen, etc. von der Fachschaft

# StudIP-Demo: Eintragung über Veranstaltungsnummer

- Ganz oben ist rechts ein Eingabefenster
- Nummer dort eingeben
- Ergebnisliste zeigt Veranstaltungen
- Klick auf Veranstaltung führt zu Details
- Dort ganz normal "Zugang zur Veranstaltung"

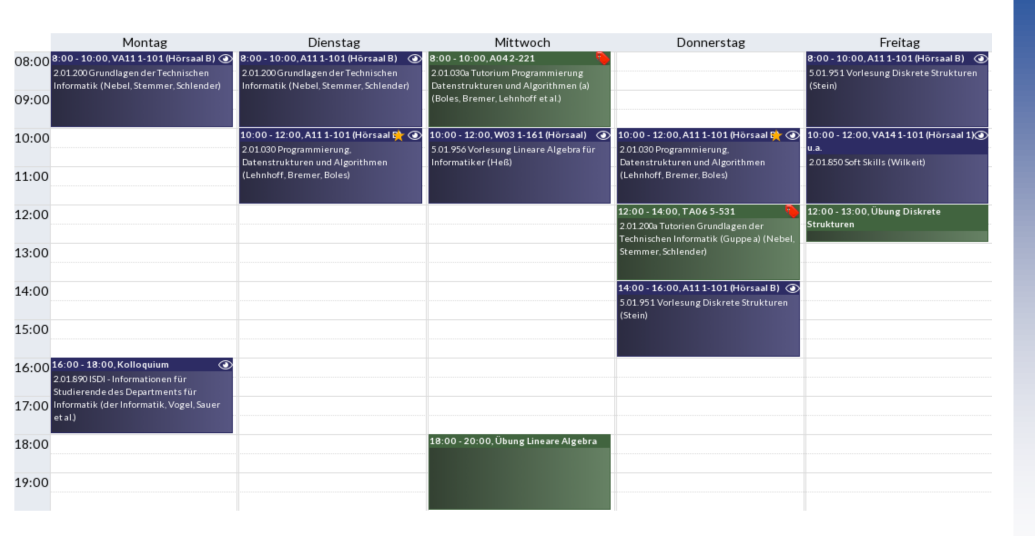
Ersti-Account

# StudIP-Demo: Gruppen innerhalb einer Veranstaltung

- Z.B. in 2.01.891 Mentoring-Programm ...
- Veranstaltung aufrufen
- Teilnehmer (oben) -> Gruppen (links)
- Liste der Gruppen
- Überschriftenzeilen haben rechts ein Tür-Symbol zum Beitreten
- Zum Teil auch für Tutorieneinteilung genutzt

Ersti-Account

# Stundenplan Fachbachelor Informatik: Vorlesungen und Übungen



• **Beispiel!** Durch Tutorien-Auswahl ergeben sich ganz unterschiedliche Stundenpläne!

# Eintragung vs. Anmeldung

- 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
  - Kurzfristige Abmeldung nur über Prüfungsamt
- Eintragung in Veranstaltung unverbindlich, aber wichtig für Planung der Veranstaltung durch Dozenten!
- Fristen beachten!

# StudIP-Demo: 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

Test-Account

# Tipps, Tricks, Hinweise zu StudlP

- Allgemein: Ist das richtige Semester ausgewählt?
- Nachrichten:
  - Werden i.d.R. auch als E-Mail versandt
  - Antworten per E-Mail erscheinen nicht in StudIP
- Studienmodule:
  - Anzeige zeigt derzeit auch Basismodule aus älteren PO-Versionen
  - PB-Module stehen nicht im Informatik-Katalog, sondern in 3 eigenen
- Studienleistungen/-daten:
  - StudIP biete vereinfachte Sicht auf System des I-&P-Amtes
  - Kann zu verwirrenden Anzeigen führen (z.B. KP-Summe, Durchschnitt)
  - Ggf. im I- oder P-Amt nachfragen
- Ähnlich aussehendes kann sich verschieden verhalten, z.B.:
  - Suche -> Modulverzeichnis hat "Nur Module mit Veranstaltungen"
  - Meine Veranstaltungen -> Studienmodulübersicht hat es noch nicht

# StudIP-Demo: Personen finden, Anmeldung zur Sprechstunde

- Suche (oben, Lupensymbol) -> Personen (oben)
- Formular (teilweise) ausfüllen:
  - Name: Spreckels
- Ergebnisliste mit Namen
- Anklicken führt zum Profil
- "Sprechstundenterminliste" hat Einträge mit Terminen
- Freie Termine haben ganz rechts "Sprechstunde reservieren"
- Bitte einen Grund angeben

Ersti-Account

# Ihr habt Fragen oder seid auf der Suche nach Antworten?

## Fachstudienberatung Informatik



Bachelor & Master

Valentin Spreckels

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

Sprechstunde: Mo 14-15 + Termine in StudIP

Bachelor & Master

Dr. Ute Vogel

+49 441 798 2752

bsc.informatik@uol.de bzw. msc.informatik@uol.de

Sprechstunde: ab SoSe 2018 wieder verfügbar

## Fachstudienberatung Wirtschaftsinformatik



Bachelor **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