

# 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](http://www.informatik.uni-oldenburg.de)

- 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/>

CARL VON OSSIETZKY universität OLDENBURG

FAKULTÄT II - INFORMATIK, WIRTSCHAFTS- UND RECHTSWISSENSCHAFTEN  
Department für Informatik

Schnellzugriff   Aktuelles   Informationen für ...   **Studium & Lehre**   Forschung

**STUDIUM & LEHRE**

- ÜBERSICHT
- STUDIUM AKTUELL
- STUDIENGÄNGE
- STUDIEREN & FORSCHEN
- STUDIUM UND BERUF
- PROMOTION
- HILFE IM STUDIUM

Informationen zum Studium

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

BACHELOR-STUDIENGÄNGE ▼

MASTER-STUDIENGÄNGE ▼

- Übersicht über angebotene Studiengänge
- Allgemeine Informationen
- Prüfungsordnungen

- Übersicht über Beratungsangebot

- News & Termine
- Lehrangebot
- Abschlussarbeiten

# Lernmanagementsystem der Universität (Stud.IP)

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

Login Support

CARL VON OSSIETZKY universität OLDENBURG Start Prüfungstermine VVZ STUD.IP 10.08.2017 10:38:14

Universitäts-Account

Passwort (vergessen?)

Shibboleth-Login (Uni Bremen)

Benötigen Sie weitere Unterstützung, dann schauen Sie doch in unsere FAQ für Lehrende oder unsere FAQ für Studierende.

- ☎ Die Support-Hotline erreichen Sie unter (0441) 798 5555.
- ✉ Oder schreiben Sie uns eine E-Mail.
- 👤 Für die ganz großen IT-Probleme gibt es auch ein Ferndiagnoseprogramm.

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

- eduroam
- E-Mail
- Stud.IP
- owncloud
- VPN
- ...

• **Nicht** für die Systeme der Informatik

# **Vom Studienplan zum Stundenplan**

Beispiel: 1. Semester

- 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 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

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, wöchentlich (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 (Hörsaal 1)

### Themen

Kurztest

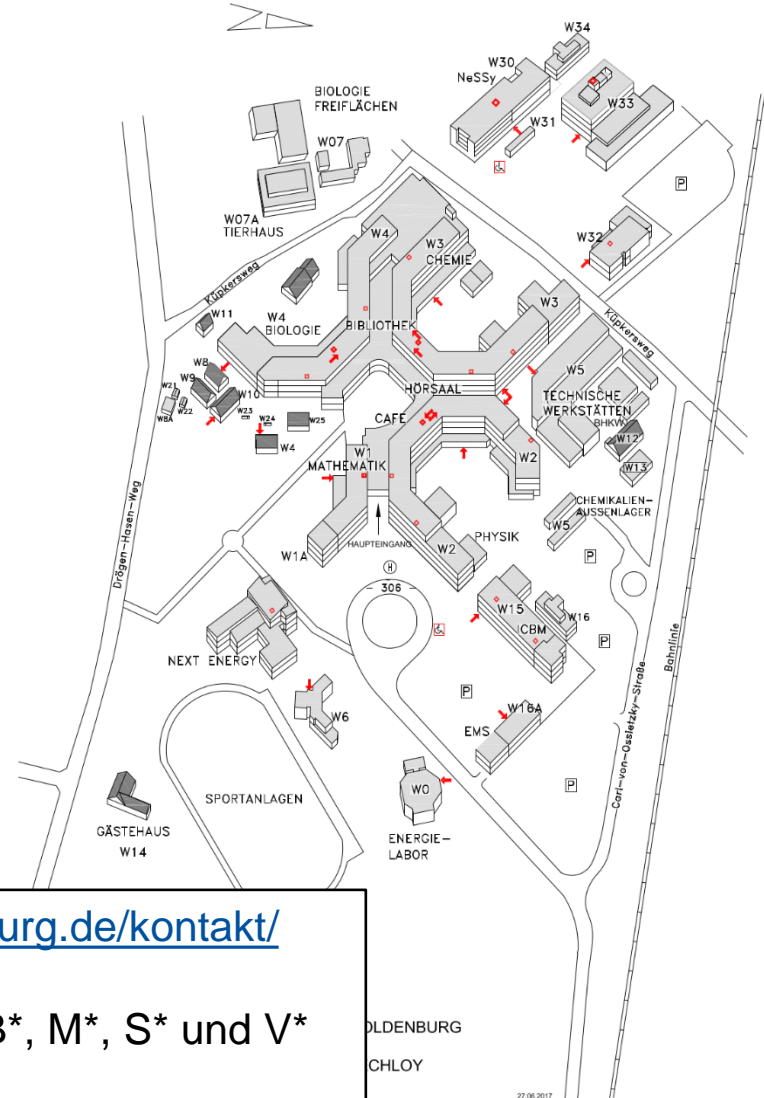
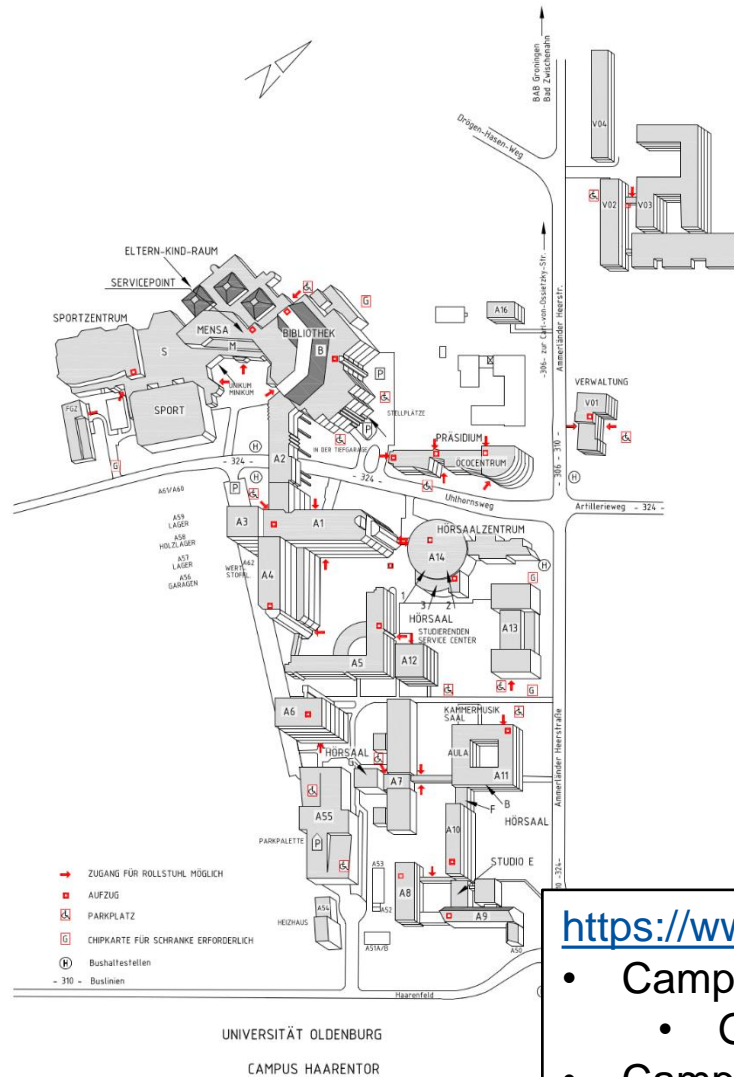
Eintragen in Veranstaltung  
nicht vergessen!

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



<https://www.uni-oldenburg.de/kontakt/>

- Campus Haarentor
  - Gebäude A\*, B\*, M\*, S\* und V\*
- Campus Wechloy
  - Gebäude W\*

# Stundenplan Fachbachelor Informatik: Vorlesungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal B)	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B)			8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B)
09:00	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Nebel, Stemmer, Schlender)	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Nebel, Stemmer, Schlender)			5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)
10:00		10:00 - 12:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)	10:00 - 12:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	10:00 - 12:00, VA14 1-101 (Hörsaal 1)
11:00		2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Bremer, Boles)	5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)	2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Bremer, Boles)	u.a. 2.01.850 Soft Skills (Wilkeit)
12:00					
13:00					
14:00				14:00 - 16:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	
15:00				5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)	
16:00	16:00 - 18:00, Kolloquium				
17:00	2.01.890 ISDI - Informationen für Studierende des Departments für Informatik (der Informatik, Vogel, Sauer et al.)				
18:00					
19:00					

- 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!*

- 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

- 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 für Studierende des Dfl
  - 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“



# 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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 10:00, VA11 1-101 (Hörsaal B)	8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	8:00 - 10:00, A04 2-221		8:00 - 10:00, A11 1-101 (Hörsaal B)
09:00	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Nebel, Stemmer, Schlender)	2.01.200 Grundlagen der Technischen Informatik (Nebel, Stemmer, Schlender)	2.01.030a Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (a) (Boles, Bremer, Lehnhoff et al.)		5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)
10:00		10:00 - 12:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	10:00 - 12:00, W03 1-161 (Hörsaal)	10:00 - 12:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	10:00 - 12:00, VA14 1-101 (Hörsaal 1)
11:00		2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Bremer, Boles)	5.01.956 Vorlesung Lineare Algebra für Informatiker (Heß)	2.01.030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen (Lehnhoff, Bremer, Boles)	u.a. 2.01.850 Soft Skills (Wilkeit)
12:00				12:00 - 14:00, TA06 5-531	12:00 - 13:00, Übung Diskrete Strukturen
13:00				2.01.200a Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Guppe a) (Nebel, Stemmer, Schlender)	
14:00				14:00 - 16:00, A11 1-101 (Hörsaal B)	
15:00				5.01.951 Vorlesung Diskrete Strukturen (Stein)	
16:00	16:00 - 18:00, Kolloquium				
17:00	2.01.890 ISDI - Informationen für Studierende des Departments für Informatik (der Informatik, Vogel, Sauer et al.)				
18:00			18:00 - 20:00, Übung Lineare Algebra		
19:00					

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

- 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!

- 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

- 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](mailto:bsc.informatik@uol.de) bzw. [msc.informatik@uol.de](mailto:msc.informatik@uol.de)

Sprechstunde: Mo 14-15 + Termine in StudIP

Bachelor & Master

**Dr. Ute Vogel**

+49 441 798 2752

[bsc.informatik@uol.de](mailto:bsc.informatik@uol.de) bzw. [msc.informatik@uol.de](mailto: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](mailto:bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de)

Sprechstunde: Mo 10-11



Bachelor

**Dr.-Ing. Andreas Solsbach**

+49 441 798 4479

[bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de](mailto:bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de)

Sprechstunde: Mo 14-16



Master

**Barbara Rapp**

+49 441 798 4477

[msc.wirtschaftsinformatik@uol.de](mailto:msc.wirtschaftsinformatik@uol.de)

Sprechstunde: Di 14-16