

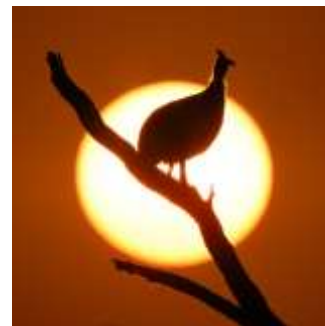
Studieren am Department für Informatik (Dfi) der Uni Oldenburg

Studiengänge, Bewerbung,
Aufbau der Studiengänge

Dr. Ute Vogel-Sonnenschein
Fachstudienberaterin Informatik



Folien zum Vortrag unter
uol.de/informatik/studieninteressierte/



Zwei-Fächer-
Fach- Bachelor

Bewerben Informatik

Wirtschaftsinformatik

Studiengänge

Master

Engineering of Socio-Technical Systems

Welche Informatik-
Studiengänge gibt es hier ?

Was studieren?

Bachelor-Studium

- Fach-Bachelor
- Zwei-Fächer-Bachelor

Master-Studium

- Master (M.Sc.)
- Lehramtsmaster-Studiengang (M.Ed.)

Promotion

Bachelor-Studiengänge des Dfl

Studiengang	Warum ...studieren?
Fachbachelor (B.Sc.) Informatik	<ul style="list-style-type: none"> ich will später mal als InformatikerIn arbeiten
Fachbachelor (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik	<ul style="list-style-type: none"> ich will später mal als WirtschaftsinformatikerIn arbeiten und viel Ahnung von Softwareentwicklung haben
Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (60 KP)	<ul style="list-style-type: none"> ich würde gerne Informatik-LehrerIn am Gymnasium oder an Haupt- und Realschulen werden und/oder ich möchte ein zweites Fach mit Informatik kombinieren
Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (30 KP)	<ul style="list-style-type: none"> ich würde gerne Informatik-LehrerIn an einer Berufsbildenden Schule werden mit dem Hauptfach "Wirtschaftspädagogik"

Abschlüsse im Bachelor:

- B.Sc. : Bachelor of Science (Informatik, Naturwissenschaften, Mathematik)
- B.A.: Bachelor of Arts (Künstlerische sowie gesellschafts- und sozialwissenschaftliche Fächer)

Master-Studiengänge des Dfl

- Voraussetzung für jedes Master-Studium:
(einschlägiger) Bachelor-Abschluss
- Master of Science (M.Sc.)
 - Informatik
 - Wirtschaftsinformatik
 - Engineering of Socio-Technical Systems
- Master of Education (M.Ed.)
 - Informatik an Gymnasien
 - Informatik an Haupt- und Realschulen
 - Informatik an Berufsbildenden Schulen
(mit Hauptfach Wirtschaftspädagogik)

für Studierende, denen das Bachelor-Studium Spaß gemacht hat und die sich vertieft mit speziellen Gebieten der Informatik auseinandersetzen wollen

für Studierende mit Zwei-Fächer-Bachelor-Studienabschluss (für das Lehramt), die LehrerIn werden wollen

Online
Bewerben

Zwei-Fächer-
Fach- Bachelor

Unterlagen

Studienstart

NC

Immatrikulieren

Fristen

Studienbeiträge

Wie bekomme ich einen
Studienplatz ?

Vor dem Studium

Online-Bewerbung

- Fristen beachten (stehen auf Web-Seiten)



Bewerbung auf einen Studienplatz: Online

Wirtschaftsinformatik (Fach-Bachelor)

Sie möchten **Wirtschaftsinformatik** im **Fach-Bachelor** studieren.

- im **1.Semester**
- im höheren Semester
- Sie haben eine **deutsche Hochschulzugangsberechtigung**.
- Sie sind internationale/r BewerberIn.

Das Wichtigste auf einen Blick

- Der Studiengang ist *zulassungsbeschränkt*.
- Bewerbung in **das 1. Semester** zum **Sommersemester** ist **nicht** möglich.

Besondere Zugangsvoraussetzungen

Englischkenntnisse laut Zugangsordnung

- **Niveau B1** des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GeR) oder
- wenn die Muttersprache Englisch ist bzw. die Hochschulzugangsberechtigung oder ein erster Hochschulabschluss in englischer Sprache erworben wurde

Sobald die Online-Bewerbung möglich ist....

🏠 Bewerbung

Bewerbungen mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Schritt 1: Registrierung

Mit der Registrierung erhalten Sie die notwendigen Zugangsdaten, um Ihre Online-Bewerbung zu starten.

[jetzt registrieren!](#)

Schritt 2: Online bewerben

Nach erfolgreicher Registrierung loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein (ganz oben rechts) und starten Ihre Online-Bewerbung

Danach können Sie jederzeit den aktuellen Bearbeitungsstatus Ihrer Bewerbung sehen.

Bewerbungen mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung

BewerberInnen mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung bewerben sich bitte direkt bei **assist**

All applicants who received their prior education abroad apply online through **assist**

Willkommen bei der Online-Bewerbung



Wir freuen uns auf Sie!

Bekomme ich einen Studienplatz? NC (Numerus Clausus)

- Studienfach: mehr Bewerber als Studienplätze?
 - um gute Ausbildung zu gewährleisten: **Zulassungsbeschränkung**
 - Beschränkung der Anzahl der StudienanfängerInnen
 - X Plätze → die besten X BewerberInnen bekommen einen Platz
 - NC-Note = Note des schlechtesten Studienanfängers vom letzten Jahr

Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

- eventuell zulassungsbeschränkt
 - falls NC, dann Bewerbungsfrist: **bis Mitte Juli**
- im letzten Jahr haben ALLE BewerberInnen einen Platz bekommen!

Fachbachelor Informatik

- zulassungsfrei – jeder Bewerber bekommt garantiert einen Studienplatz!
 - Bewerbungszeitraum: **Mitte Juli – September**

Vor dem Studium

Online-Bewerbung

- Fristen beachten (stehen auf Web-Seiten)

Einreichen der geforderten Unterlagen

- Hochschulzugangsberechtigung (Abiturzeugnis), Englischnachweis, unterschriebener Antrag

Zentrale Studienberatung
ansprechen
oder
Hochschulinformationstag
der Uni Oldenburg am
Freitag, 21. Juni 2019
9.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Unter bestimmten Voraussetzungen ist ein Studium ohne Abitur möglich!

Required English competence in our study programs

In our Bachelor study programs:

- All obligatory courses are in German.
 - Very, very few elective courses might be in English.
 - Some slides and scripts may be in English.
 - Usually, research papers and documentations are in English.
- You need basic English knowledge at level B1

An englische
Fachsprache gewöhnt
man sich schnell!

Nachweis:

- Wenn das Hochschulzugangszeugnis mindestens 6 Jahre Englischunterricht mit letzter Note besser als 4 Punkte ausweist, dann reicht das Hochschulzugangszeugnis als Nachweis.

Vor dem Studium

Online-Bewerbung

- Fristen beachten (stehen auf Web-Seiten)

Einreichen der geforderten Unterlagen

- Zeugnisse, evtl. Englischzertifikat und unterschriebener Antrag

Zusage über Studienplatz

Immatrikulation (Einschreibung)

- Unterlagen einreichen (Krankenversicherung, Semesterbeitrag, z.Zt. ca. 380€ pro Semester)

Teilnahme an

- Vorkursen(Mathe, Unix) (September/Anfang Oktober)
- Orientierungswoche

Veranstaltungen

Studienplan

Module

Fachschaft

Stud.IP

Kreditpunkte

Prüfungsordnungen

Vorkurse

Orientierungswoche

Prüfungen

Wie geht das Studium los?

DAS STUDIUM BEGINNT ...

Die Orientierungswoche (O-Woche)

Gut informiert ins Wirtschafts-/Informatik-Studium

- Vielseitiges informatives Programm

siehe <https://fachschaft-informatik.de/studium:ersti>

- montags: Allgemeine Ersti-Begrüßung um 16 Uhr mit Sekt-Empfang
- dienstags- freitags:

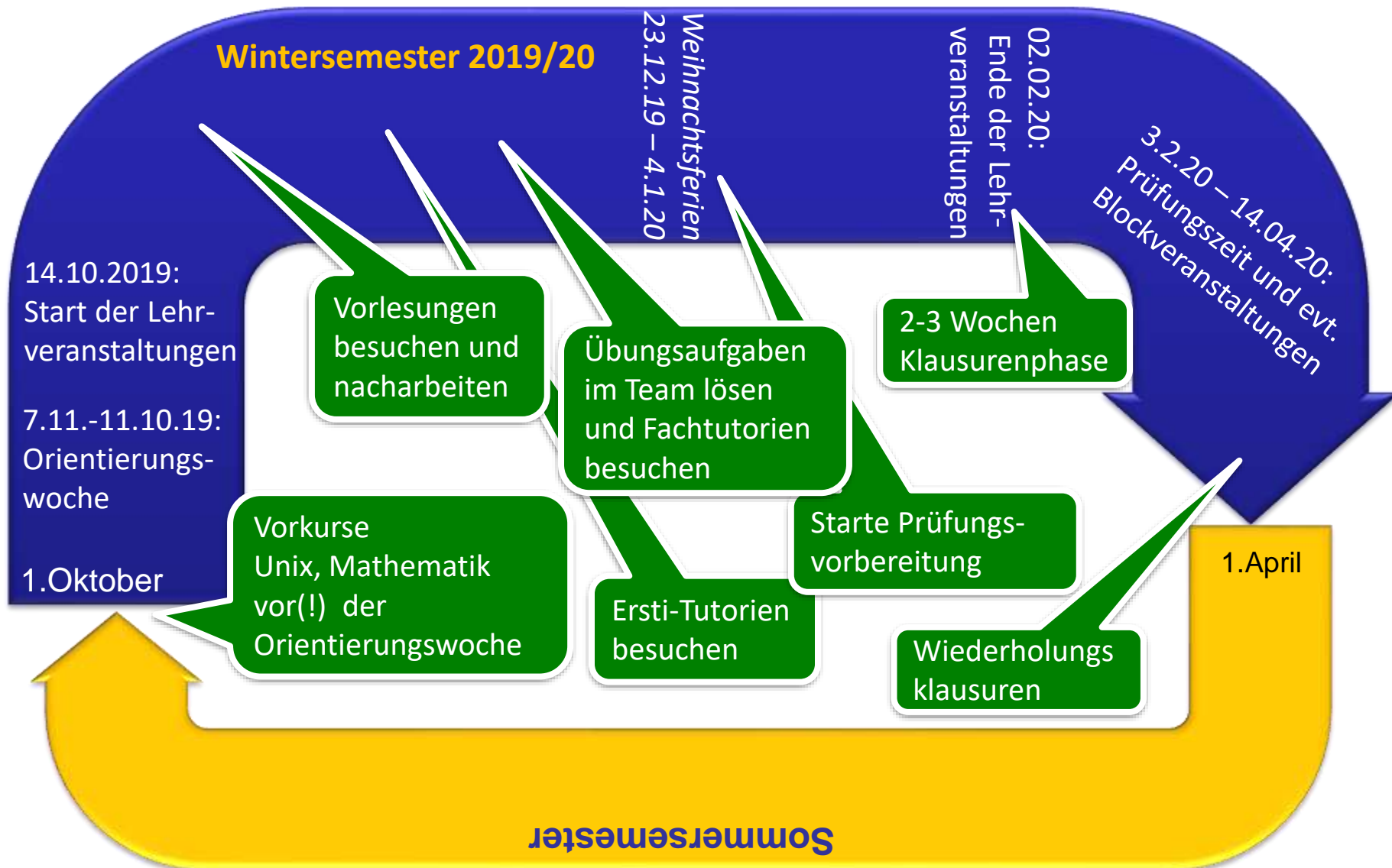
Vorträge zu

- Aufbau des Studiums (Studienpläne)
- Aufstellen des eigenen Stundenplans
- Erfahrungen im Studium
- Semesterticket & ASTA
- Auslandssemester
- Einteilung in Erstsemestertutorien
- Beratungsmöglichkeiten
- ...

Spiel und Spaß

- gemeinsames Frühstück
- Spieleabend oder -nachmittag
- Kneipenabende
- Hackspace-Besichtigung
- Flunkyball-Turnier

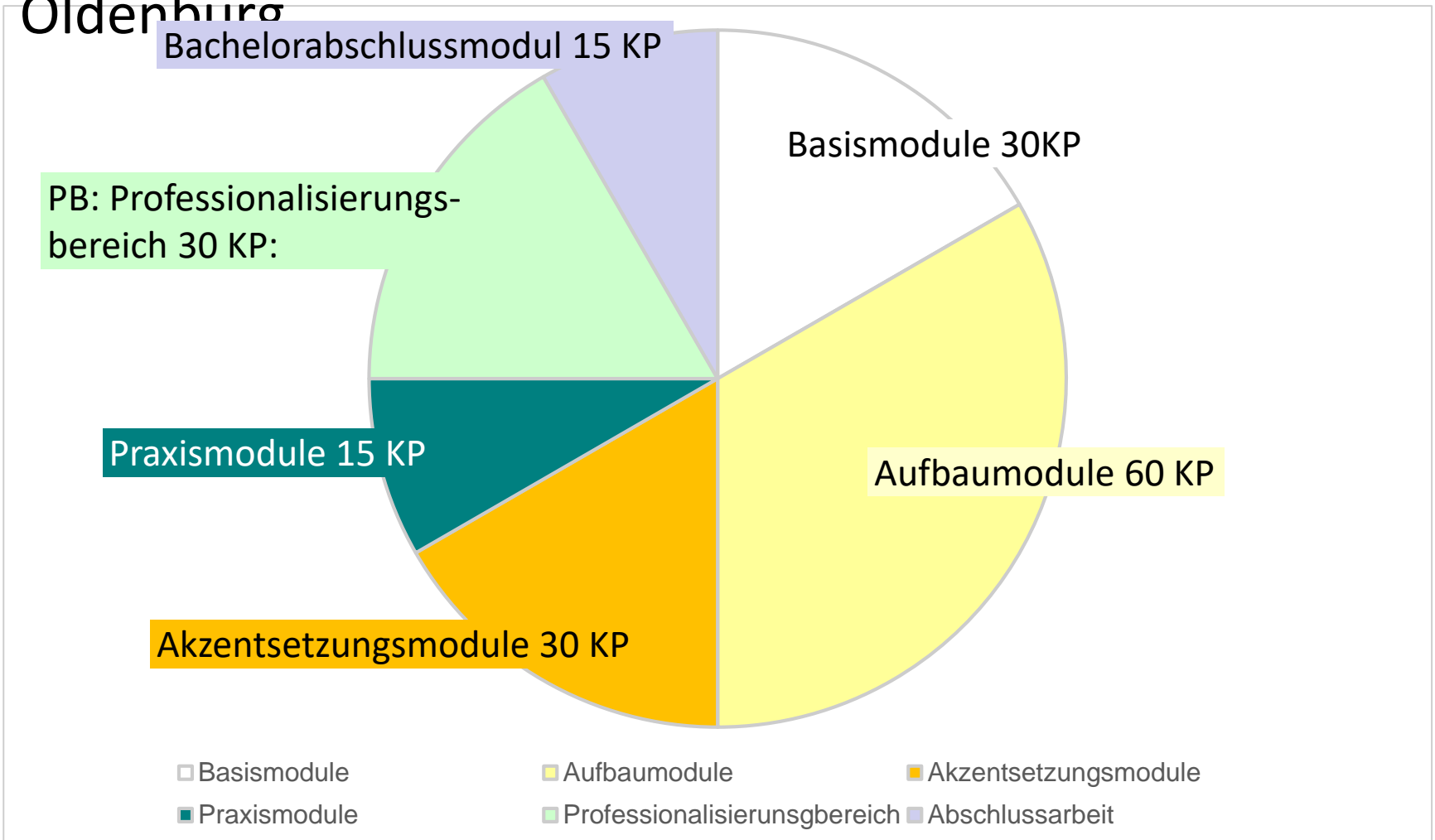
Hilfe bei organisatorischen
und persönlichen Problemen
im Studium



Regelungen für das Studium

- Prüfungsordnung
 - legt offizielle Regeln für das Erreichen des Studienabschlusses fest
- Studien(verlaufs)plan:
 - empfiehlt, welche Studienleistungen, man in welchem Semester erbringen sollte
 - enthält die zu studierenden (Pflicht-)Module und Wahlmodule nach Semestern geordnet
- Module
 - Paket von Lehrveranstaltungen (Vorlesung + Tutorium)
 - am Ende jedes Moduls legt man eine Prüfung ab
 - bekommt eine Note und (falls bestanden) Kreditpunkte (KP)
Kreditpunkte messen den Zeitaufwand, den man in ein Modul zum Bestehen investieren soll.
- Bachelor-Studium ist bestanden
 - wenn man 180 KP nach den Regeln des Studiengangs gesammelt hat

Aufbau aller Bachelor-Studiengänge an der Uni Oldenburg



Professionalisierungsbereich (PB) und Praxismodule

- 2 Fächer-Bachelor (schulisches Berufsziel):
 - PB: festgelegt durch Psychologie und Pädagogik
 - Praxismodule: Schulpraktikum und Orientierungspraktikum
- Außerschulisches Berufsziel
 - PB:
 - Großer Katalog wählbarer Module:
 - Sprachmodule (Englisch, Japanisch,...)
 - Philosophie
 - Professionalisierungsprogramm "Musik für Informatik"
 - Module aus anderen Studienfächern als „Austauschmodule“
 - Empfohlen: „Soft Skills“ und „Informatik und Gesellschaft“ und ein Seminare in Informatik

Studienplan im Fachbachelor Informatik

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	pb085 Soft Skills	inf200 Grundlagen der Technische Informatik	mat950 Diskrete Strukturen	mat955 Lineare Algebra	
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung und Programmierung		inf201 Technische Informatik	inf400 Theoretische Informatik: Logik	mat960 Analysis	
3. Sem.	inf005 Softwaretechnik I	inf004 Softwareprojekt	inf800 Proseminar	inf007 Informationssysteme I	inf401 Grundlagen der Theoretischen Informatik	Wahlbereich Mathematik
4. Sem.	inf012 Betriebssysteme I			inf202 Praktikum Techn. Inf.	inf010 Rechnernetze	Wahl: inf__
5. Sem.	inf851 Informatik und Gesellschaft	PB-Wahl	PB-Wahl	Wahl: inf__	Wahl: inf__	
6. Sem.	BAM Bachelorabschlussmodul (15KP)		pb 216 Seminar	Wahl: inf__	Wahl: inf__	

Studienplan im Fachbachelor Wirtschaftsinformatik

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	pb085 Soft Skills	wir011 Einführung in die BWL	inf600 Wirtschaftsinformatik I	mat950 Diskrete Strukturen	
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung & Programmierung		wir083 Beschaffung, Produktion & Logistik	inf601 Wirtschaftsinformatik II	Wahl Mathematik	
3. Sem.	inf005 Softwaretechnik I	inf004 Softwareprojekt	inf800 Proseminar	wir021 Buchhaltung und Abschluss	inf852 IT-Projektmanagement	inf007 Informationssysteme I
4. Sem.	PB-Wahl			Wahl WiWi wir__	inf608 eBusiness	Wahl PI
5. Sem.	inf851 Informatik und Gesellschaft	Wahl PI inf__	Wahl WiWi wir__	Wahl Informatik inf__	Wahl Mathematik	
6. Sem.	BAM Bachelorabschlussmodul (15KP)		pb216 Seminar	PB-Wahl	Wahl PI/AI inf__	

Zwei-Fächer-Bachelor Informatik

**Lehramt an Gymnasien und HR
(60KP)**

**Lehramt an BBS
(30KP)**

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen		mat950 Diskrete Strukturen	Professionalisierungsprogramm für Lehramt (30 KP)
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung und Programmierung			
3. Sem.	Praktische Vertiefung der Informatik	inf007 Software-technik	inf700 Didaktik der Informatik	
4. Sem.		Wahl Theo. o. Techn. I.	Orientier.-praktikum	
5. Sem.		Allgemeines Schulpraktikum		
6. Sem.	Bachelorarbeit in Informatik möglich			

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen		Professionalisierungsprogramm für Lehramt an BBS (30 KP)	
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung und Programmierung			
3. Sem.	inf700 Didaktik der Informatik	90 KP Module der Wirtschaftspädagogik		
4. Sem.	Wahlmodul Informatik	Orientierungspraktikum		
5. Sem.	Allgemeines Schulpraktikum			
6. Sem.	Bachelorarbeit in Wirtschaftspädagogik			

 Module aus dem zweiten Fach

Gemeinsame Module

inf030, inf031:
Programmieren lernen

pb085: Soft Skills für
InformatikerInnen

mat950: Grundlegende
Mathematische Begriffe

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen		pb085 Soft Skills		mat950 Diskrete Strukturen	
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung und Programmierung					
3. Sem.	inf005 Softwaretechnik I	inf004 Softwareprojekt	inf800 Proseminar	inf007 Informationssysteme I		
4. Sem.						Wahl: inf__
5. Sem.	inf851 Informatik und Gesellschaft	PB-Wahl		PB-Wahl		
6. Sem.	BAM Bachelorabschlussmodul (15KP)			pb 216 Seminar	Wahl: inf__	

inf007: Datenbanken zur Speicherung großer Datenmengen

Seminare: Wiss. Arbeiten, Schreiben und Vortragen lernen und üben

inf004 und inf005: professionelle Softwareentwicklung und –projekte im Team

inf851: Verantwortung tragen: Informatik verändert die Gesellschaft!

Durchlässigkeit zwischen den Studiengängen

- Viele gemeinsame Wahlmöglichkeiten bei Informatik-Modulen und bei Mathematik-Modulen
 - Alle Wirtschaftsinformatik-Module (inf...) sind als Wahlmodule in Informatik erlaubt.
- Bestandene Module können größtenteils "angerechnet" werden.
- Wechsel nach dem Bachelor-Studium
 - mit etwas Planung und wenig Mehraufwand möglich:
Bachelor Informatik → Master Wirtschaftsinformatik bzw.
Bachelor Wirtschaftsinformatik → Master Informatik

FRAGEN?

Bitte vormerken:
Hochschulinformationstag
der Uni Oldenburg am
Freitag, 21. Juni 2019
9.00 Uhr bis 14.00 Uhr

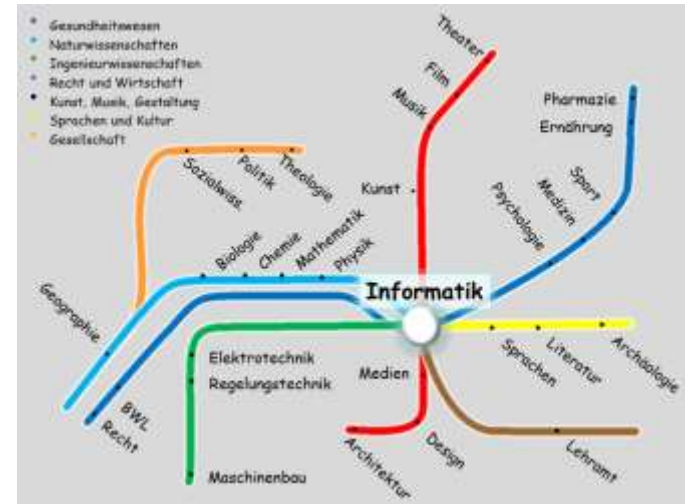


Zwei-Fächer- und Fachbachelor Informatik Studium an der Universität Oldenburg

Dr. Ute Vogel
Fachstudienberaterin Informatik

Überblick

- Warum Informatik studieren?
- Was eine gute Informatikerin/
ein guter Informatiker wissen muss
- Wie sieht der Zweifächer- und
Fachbachelor Informatik
an der Uni Oldenburg aus?
- Welche Voraussetzungen muss
ich mitbringen, um erfolgreich Informatik zu studieren?



Weil ich gerne
Probleme löse

Weil es mir
Spaß macht

weil mir damit viele
Wege offen stehen

Wegen der guten
Berufsaussichten

weil ich eine Begabung für
mathematisch/ technische
Dinge habe

weil ich gerne mit
anderen
zusammenarbeite

WARUM INFORMATIK STUDIEREN?

weil es ein innovatives Fach mit hoher
gesellschaftlicher Relevanz ist

Ziel der Informatik

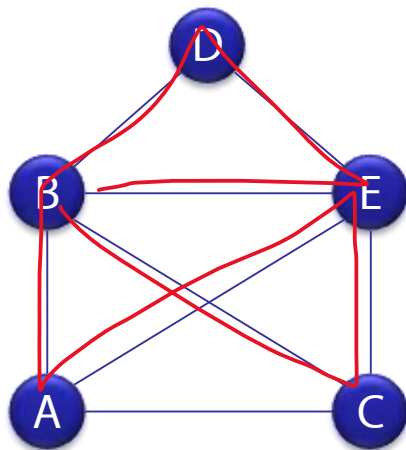
- Schwierige Aufgaben zu bewältigen und Lösungen für Probleme zu konstruieren und dabei wissenschaftlich, d.h.
 - systematisch und gründlich sowie
 - ehrlich und zuverlässigvorzugehen
- Zentrales Arbeitsmittel und Wissenschaftsgegenstand: Computer

**Der Computer steht nicht im Mittelpunkt
eines Informatik-Studiums!**

Was muss eine gute Informatikerin* wissen?

Wissensgebiete der Informatik

Theoretische Informatik
+ Mathematik
Beschreiben und Verstehen
der wesentlichen
Eigenschaften von Systemen



Mathematische Formalisierung und Abstraktion, um Eigenschaften von Systemen zu verstehen

- Graphen
- Automaten
 - abstrakte „Rechnermodelle“
- Formale Sprachen
 - Aufbau, Grammatik, Analyse
- Komplexität von Algorithmen
 - Unabhängig vom Rechner messen und bewerten
- Berechenbarkeit von Problemen

Was muss eine gute Informatikerin* wissen?

Wissensgebiete der Informatik



- Eingebettete Systeme (Cyber-Physical Systems):
 - Korrektes Zusammenspiel von Software und Hardware (Sensoren, Aktuatoren, Netzwerk,..)

Technische Informatik

Entwurf von komplexen Systemen, die unter schwierigen Bedingungen funktionieren müssen



Was muss eine gute Informatikerin* wissen?

Wissensgebiete der Informatik

- Betriebssysteme
- Rechnernetze
- Softwaretechnik
- Datenbanken und Informationssysteme
- Mensch-Maschine-Interaktion

Praktische Informatik

Entwicklung grundlegender Methoden und Software
(unabhängig vom Anwendungsbereich)



Was muss ein guter Informatiker* wissen?

Wissensgebiete der Informatik



- Energieinformatik
- Medizininformatik
- Wirtschaftsinformatik
- Didaktik der Informatik

Angewandte Informatik

Informatik-Methoden zur Unterstützung eines bestimmten Anwendungsbereichs

Was muss ein guter Informatiker* wissen?

Wissensgebiete der Informatik

Wahlfreiheit : ~ 45% des Studiums

Theoretische Informatik + Mathematik
($\geq 20\%$)
Beschreiben und Verstehen der wesentlichen Eigenschaften von Systemen

Technische Informatik
($\geq 10\%$)
Entwurf von komplexen Systemen, die unter schwierigen Bedingungen funktionieren müssen

Praktische Informatik
($> 25\%$)
Entwicklung grundlegender, anwendungsunabhängiger Methoden und Software

Angewandte Informatik
Informatik-Methoden zur Unterstützung eines bestimmten Anwendungsbereichs

Soft Skills / Professionalisierung

Professionalisierungsbereich

- 2 Fächer-Bachelor (schulisches Berufsziel):
 - Professionalisierung: festgelegt durch Psychologie und Pädagogik
- Außerschulisches Berufsziel
 - Empfohlen: „Soft Skills“ und „Informatik und Gesellschaft“ und ein Seminar in Informatik
 - Darüber hinaus möglich:
 - Sprachmodule (Englisch, Japanisch,...)
 - Philosophie
 - Professionalisierungsprogramm "Musik für Informatik"
 - Module aus dem Fachangebot als „Austauschmodule“



Warum so viel Theorie & Konzepte? Warum reicht nicht eine praxisorientierte Ausbildung?



Studienalltag

Module

- bestehen aus Veranstaltungen, z.B.
 - Vorlesungen
 - Übungen
 - Seminaren
 - Projekten
 - und Praktika
- bei bestandener Modulprüfung
 - Note und
 - Kreditpunkte (i.d.R. 6 oder 9 KP)
(Kreditpunkte beschreiben den
Arbeitsaufwand des Moduls.)



Studienplan Fachbachelor Informatik

1. Sem.	inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	pb085 Soft Skills	inf200 Grundlagen der Technische Informatik	mat950 Diskrete Strukturen	mat955 Lineare Algebra
2. Sem.	inf031 Objektorientierte Modellierung und Programmierung		inf201 Technische Informatik	inf400 Theoretische Informatik: Logik	mat960 Analysis
3. Sem.	inf005 Softwaretechnik I	inf800 Pro-seminar	inf007 Informationssysteme I	inf401 Grundlagen der Theoretischen Informatik	Wahlbereich Mathematik
	inf004 Softwareprojekt				
4. Sem.	inf012 Betriebssysteme I		inf202 Praktikum Techn. Inf.	inf010 Rechnernetze	Wahl: <i>inf</i> ___
5. Sem.	inf851 Informatik und Gesellschaft	PB-Wahl	PB-Wahl	Wahl: <i>inf</i> ___	Wahl: <i>inf</i> ___
6. Sem.	BAM Bachelorabschlussmodul (15KP)		pb 216 Seminar	Wahl: <i>inf</i> ___	Wahl: <i>inf</i> ___

Theorie & Mathem.

Informatik


Professionalisierung






Praktische Informatik

Technische Informatik

Empfehlung: PB

Informationen zum Lehrangebot

Stud.IP Uni Oldenburg Support 


Start 
Prüfungstermine 
WZ 
STUD.IP 
31.05.2018 09:02:23


[Veranstungsverzeichnis](#) [Exchange Students](#)






Veranstungsverzeichnis

Veranstungsverzeichnis

- Einrichtungsverzeichnis
- Lehrendenverzeichnis
- Lehrveranstaltungen für Gasthörernde
- Archivierte Veranstaltungen
- Relevant Energy Lectures
- Angebote der ZSKB für Studieninteressierte
- Studienbegleitende Angebote der ZSKB

Semester auswählen

Sommersemester 2018 

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

Link zum Lehrangebot des

- [Fachbachelor Informatik](#)
- [Zweifächer-Bachelor Informatik](#)



Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen,

um erfolgreich
Informatik zu studieren?



Voraussetzungen für ein erfolgreiches Informatik-Studium

- Interesse an
 - Problemlösungen
 - Wissenschaftlichem Vorgehen
 - Teamarbeit
- Durchhaltevermögen
- Spaß am Lernen,
Ausprobieren,
Experimentieren

„Im Vergleich zum Studium
war das Abitur
ein Kindergarten,

... aber es macht
auch viel mehr
Spaß!“

Informatik-Student,
1. Semester



Was man mit Spaß und Engagement im Studium erreichen kann...

HYPERPOD 

[Über Uns](#)

[Presse](#)

[Unterstützer](#)

[Kontakt](#)

[Blog](#)



**DIE
BESTEN
IM
NORDWESTEN**



Das HyperpodX-Team von Uni Oldenburg und HS Emden/Leer





Typische Szene in unseren Rechnerräumen

Jetzt ist die Gelegenheit zu

FRAGEN?



**VIELEN DANK FÜR DIE
AUFMERKSAMKEIT –
UND VIEL ERFOLG BEI DER
STUDIENENTSCHEIDUNG**



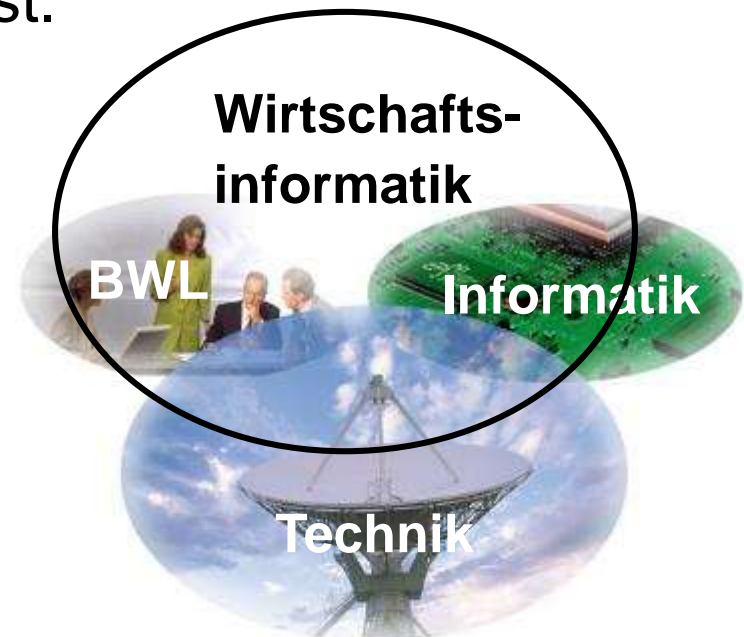
Wirtschaftsinformatik an der Universität Oldenburg

Wirtschaftsinformatik ?



WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

„**Wissenschaft**,
die sich mit der
Entwicklung & Anwendung von
Informations- und Kommunikationssystemen in
Wirtschaftsunternehmen befasst.“

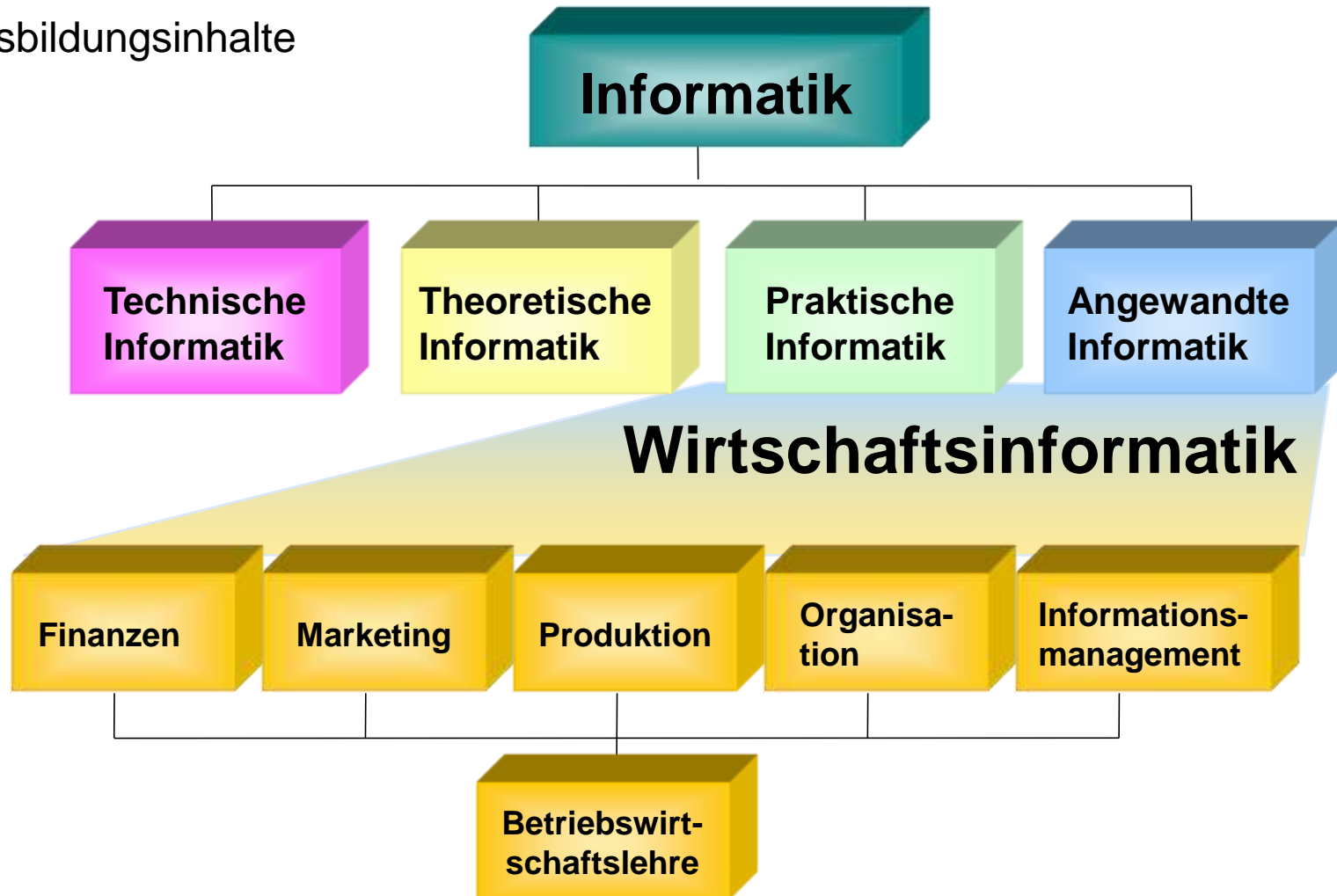


Wirtschaftsinformatik



WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Ausbildungsinhalte



Studium der Wirtschaftsinformatik in OL



WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

- **BSc Wirtschaftsinformatik**

6 Semester als Fach-Bachelor im Rahmen der Bachelor-Prüfungsordnung der Universität Oldenburg

Basis-, Aufbau-, Akzentsetzungs- und Professionalisierungsmodule

- **MSc Wirtschaftsinformatik**

- Mit oder ohne Vertiefungsrichtung möglich

4 Semester

Projektgruppe

Verschiedene Zugangsmöglichkeiten

Studienplan BSc Wirtschaftsinformatik



WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Für das Studium des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik empfiehlt sich der folgende Aufbau:

Stand 20.04.2017

1. Semester (WiSe)	[inf030] PDA 9KP		[inf850] Soft	[wir011] Einführung in die BWL	[inf600] Wirtschafts- informatik I	Mathematik [mat950] Diskrete Strukturen
2. Semester (SoSe)	[inf031] OMP 9KP		Skills	[wir083] Beschaffung, Produktion und Logistik	[inf601] Wirtschafts- informatik II	Mathematik Wahl
3. Semester (WiSe)	[inf005] Softwaretechnik I	[inf004]	[inf800] Proseminar	[wir021] Buchhaltung / Abschluss	[inf852] DV- Projektmanagement	[inf007] Informationssysteme
4. Semester (SoSe)	PB Wahlmodul		Softwareprojekt		AS-Modul WiWi	[inf608] eBusiness
5. Semester (WiSe)	[inf851] Informatik und Gesellschaft	PB-Wahl (Empfehlung PI)		AS-Modul WiWi	AS-Modul Informatik	Mathematik Wahl
6. Semester (SoSe)	bam Bachelorabschlussmodul			[pb216] Forschungsseminar (3KP)	AS-Modul Informatik	AS-Modul Praktische / Angewandte Informatik

Studienverlaufsplan: WS2018/19

Beratung?



WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Fachstudienberatung Informatik

Bachelor & Master

Dr. Ute Vogel

+49 441 798 2752

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

Sprechstunde: Di 14-15



Fachstudienberatung Wirtschaftsinformatik



Bachelor/ Spezialthemen

Apl. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Sauer

+49 441 9722 122

bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de

Sprechstunde: Mo 10-11



Bachelor

Dr.-Ing. Andreas Solsbach

+49 441 798 4479

bsc.wirtschaftsinformatik@uol.de

Sprechstunde: Di 14-16



Master

Barbara Rapp

+49 441 798 4477

msc.wirtschaftsinformatik@uol.de

Sprechstunde: Di 14-16