

Herzlich willkommen

an der



Universität Bremen



Das Studienzentrum Informatik bietet....

- Webseiten mit Infos zum Studium, Job-Angeboten, Ankündigungen, FAQs,.....: www.szi.uni-bremen.de
- **ACHTUNG:** Wegen neuer Prüfungsordnungen in Informatik sind manche Seiten noch nicht aktuell. (Im Zweifelsfall nachfragen: sz@uni-bremen.de)
- Beratung (vertraulich, die Mitarbeiter*innen haben Schweigepflicht)
- Info-Mails
-

Ansprechpartner*innen



Sabine Kuske (Informatik,
(Wirtschaftsinformatik), Info-Mails)



Ute Bormann
(Studiendekanin)



Kerstin Bonnet (Duales Studium
Informatik, Sekretariat)



Claudia Keßler
(Digitale Medien)



Hui Shi (Internationale
Studierende)



NN (Fachergänzende
Studien, Praktika)

Veranstaltungen der Orientierungswoche (Informatik und Wirtschaftsinformatik)

- Detaillierte Infos unter:
www.szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen/
- Orientierungswoche Digitale Medien:
<http://hej.digital/>
- Orientierungswoche Systems Engineering:
www.fb4.uni-bremen.de/o-woche/
- Telefonische Hotline (Sabine Kuske, Montag bis Freitag)

Montag

- **Verschiedene Begrüßungen**
Dekan, Studienzentrum, Stugen
asynchron
- **Informationen zum Studium und zur Prüfungsordnung**
Ute Bormann
Asynchron
- **Fachbereichsnetze**
StugA Informatik
Asynchrone Vorlesung plus Live-Chat

Dienstag

- Vorstellung der Fachinformatiker (Studiengang Informatik)
 - Medieninformatik (Udo Frese)
 - Digitale Gesellschaft (Juliane Jarke)
 - Robot Design Lab (Andreas Bresser)asynchron
- 12:00: Start der Stundenplanwahl über Stud.IP
(Ende: Donnerstag 14:00)
- Service-Einrichtungen und kulturelle Angebote an der Uni
 - Ralf StreiblAsynchron
- Fahrradtour
 - StugA Informatik

Mittwoch

- **Duales Studium Informatik: Einführung**
Kerstin Bonnet
Präsenz (9:00 – 10:00, MZH 1090)
- **Fragestunde zu den Fachinformatikern (Studiengang Informatik)**
Udo Frese, Juliane Jarke, Andreas Bresser
11:00 über Stud.IP
- **Wirtschaftsinformatik: Einführung (Studiengang Wirtschaftsinformatik)**
Prof. Poddig
12 – 14 Uhr über Stud.IP.
- **Fragestunde zum Informatik-Studium**
Ute Bormann
3 alternative Termine zwischen 16:00 und 18:15 über Stud.IP

Donnerstag

- Java-Vorkurs (für Personen ohne Programmierkenntnisse)
Hui Shi
Asynchrone Vorlesung (bitte bis Donnerstag, 10:00 angeschaut haben) plus eine synchrone Übung pro Person, beides über Stud.IP
Übungstermine: Donnerstag 10 – 12 Uhr und 12 – 14 Uhr, Freitag 08 – 10 Uhr
- 14 – 16 Uhr: Get-Together (Studiengang Wirtschaftsinformatik)
Prof. Poddig et.al.
Synchron über Stud.IP
- 14:15 – 15:45: Begrüßung für Informatik als Komplementärfach
Ute Bormann
Synchron über Stud.IP

Freitag

- 8 – 10 Uhr: Java-Übung
Synchron über Stud.IP

Was ist ein StugA?

- In der Regel gibt es in jedem Studiengang eine gewählte Gruppe von Studierenden-Vertreter*innen. Diese Gruppe vertritt unter anderem die Interessen der Studierenden in Gremien und nennt sich Studiengangsausschuss (kurz: StugA).
- StugA Informatik: <https://inf.stugen.de/> (vertritt auch Wirtschaftsinformatik)
- StugA Digitale Medien: dm@stugen.de
- StugA Systems Engineering: syseng@stugen.de
- Alle Stugen: <https://stugen.de/>

Tipps aus dem Studienzentrum

- Prüfungsordnung lesen
Kann unerwünschte Überraschungen vermeiden
Die Prüfungsordnung setzt sich auch aus einem allgemeinen Teil und einem fachspezifischen Teil zusammen: www.szi.uni-bremen.de/pruefungsorganisation/
- Bei Problemen mit der Gruppenarbeit oder Schwierigkeiten mit dem Stoff zeitnah an die Dozent*innen oder an das Studienzentrum wenden.
- Studienleistungen oder Ausbildungen anerkennen lassen.
- Bei einer körperlichen oder psychischen Beeinträchtigung Nachteilsausgleich beantragen.
- Beratungsstellen nutzen (z.B. bei Arbeitsschwierigkeiten, Studium mit Kindern, psychischen Problemen etc.)
- Pat*innen-Programm nutzen: <https://stugen.de/s/patinnen2020>

Stundenplanwahl

- **Wann:** Dienstag, 12:00 – Donnerstag 14:00 über die Stud.IP-Veranstaltung **Stundenplanwahl Erstsemester**
- Weitere Informationen in der Stud.IP-Veranstaltung selbst und in der asynchronen O-Wochen-Veranstaltung Informationen zu Studium und Prüfungsordnung (26.10.)

Inf+MI-hybrid-A (18P): I.Semester Bachelor Inf +MI

In Stud.IP in die Veranstaltungen Ma1, MI1 und PI1 eintragen, damit die Lehrenden Euch in Gruppen einteilen können.

Ma: Mathe
MI: Medieninformatik
PI: Praktische Informatik
ZÜP: Zusatzübung
VL: Vorlesung
UE: Übung
on: online
prä.: Präsenz

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	ggf. ZÜP (on)	Ma1 VL (on)	MI1 UE (prä.)		
10-12			Ma1 UE (prä.)		Ma1 VL (on/präs., im 2-3 Wochen-Wechsel)
12-14					
14-16		PI1 VL (on)			
16-18			ggf. ZÜP (on)	PI1 VL (on)	

+MI1 VL asynchron

Auswahl:  1x PI1 UE (online)

Einen guten Start ins Studium
wünscht Euch das
Studienzentrum Informatik!