### Herzlich willkommen

### an der



#### Inhalt

- Das Studienzentrum Informatik
- Vorstellung der Studiengangsausschüsse (Stugen)
- Skizze vom Ablauf der Orientierungswochen
- App für (internationale) Studierende
- evtl. Musterstundenpläne

#### Das Studienzentrum Informatik

Anlaufstelle für alle Probleme und Fragen im Zusammenhang mit dem Studium der Informatik, Digitale Medien, Wirtschaftsinformatik

- Beratung
- Info-Mails
- Job-Angebote (RSS-Feed)
- Aktuelles (RSS-Feed)
- Informationen rund um das Studium
- FAQs

#### Kontakt

szi uni-bremen de studienzentrum@informatik.uni-bremen.de

3 / 22

### **Ansprechpartnerinnen:**

Sabine Kuske

Sprechstunde: Mi, 15:00 - 16:00, MZH 1280

und nach Vereinbarung

Ute Bormann

Sprechstunde: Do, 14:00 - 15:00, MZH 5190

und nach Vereinbarung

• Emese Stauke:

Sprechstunde nach Vereinbarung
(Wirtschaftsinformatik & Duales Studium

Informatik)

Claudia Kessler:

Sprechstunde in der Vorlesungszeit: Di, 12:00-14:00, MZH 1280

(Digitale Medien)









### Der Studiengangsausschuss (StugA)

- von Euch gewählte Studierendenvertretung
- Anlaufstelle für Probleme und Fragen

StugA Informatik: inf.stugen.de

StugA Wirtschaftsinformatik: winf.stugen.de

StugA Systems Engineering: syseng.stugen.de

## Ablauf der Orientierungswochen szi uni-

bremen.de/eso/orientierungswochen

6/22

# Veranstaltungen für Informatik, Wirtschaftsinformatik, Systems Engineering, DSI

Wissenschaftliches Arbeiten (Pflichtveranstaltung)
 Start: heute um 09:00 in diesem Hörsaal: GW 1, HS H0070 )



#### Wissenschaftlicher Angestellter und Lehrkraft für besondere Aufgaben

Ralf E. Streibl

Blockkurs während der ESO Beginn: HEUTE

- Lehrveranstaltungen:
  - (1) Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1 (INF/WINF/SE 1. Sem.)
  - (2) Informatik und Gesellschaft (INF 3. o. 4. Sem)
  - (3) Wissenschaftliches Arbeiten 2: Abschlussarbeit (INF 5. Sem)
  - (4) Projektmanagement und Wissenschaftskultur (INF Master 1. Sem.)
- Mitglied im Personalrat der Universität Bremen
- Mitglied im Studienzentrum Informatik
- Mitglied im FIfF (Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V.)
- Sprecher der Universitäts-Gruppe der Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW)

# Veranstaltungen für Informatik, Wirtschaftsinformatik, Systems Engineering, DSI

- Campus-Führung, Mensacard- & Chipvergabe
   heute ab circa 10:00 im GW 1, HS H0070
   bitte mitbringen: 15 Euro Pfand, Lichtbildausweis/Semesterticket,
   Studierendenausweis. ZfN-Account
- **Grillen vor dem MZH** (heute ab 14:00, morgen und am 16.10. ab 16:00, am 10.10. ab 17:45)
- Kneipentour (morgen ab 18:00)
- Frühstück
   Mittwoch, 10.10., 10:15 11:45, MZH 1400
- Hochschulanfangsfeier
   Donnerstag, 11.10., 21:00 03:00, MZH 1400
- :

# Veranstaltungen für Informatik, Wirtschaftsinformatik, Systems Engineering, DSI

• Fachbereichsnetze (eine Vorlesung und eine Übung)
Start: Donnerstag, 04.10., 08:30 im GW1 HS H0070

## Digital Fabrication Workshop

- Was? Im Fabrication Laboratory (FabLab) Informatik ,machen'
- Wie? Idee entwickeln → Design programmieren → mit Maschine aus Holz oder Folie ausschneiden → Produkt fertigstellen → bei jeder möglichen Gelegenheit tragen
- Wo? Im FabLab der Universität Bremen (GW2, A4100)
- Wann? Freitag, 5.10., 9:00 12:00 oder Freitag, 12.10., 12:00 15:00
- Wer? Studentinnen, die Lust auf "Hands-on-Informatik" in geselliger Runde haben (begleitet von einer Wiss. Mitarbeiterin und einer stud. HK)

↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ □ ♥♀♡

### JAVA - Einführung (Vorkurs)

• Start: Mittwoch, 10.10., 8:30 im MZH 1090

• Veranstalterin: Dr. Hui Shi

• Kontakt:

shi@informatik.uni-bremen.de

Tel.: 218 64260

MZH 3230

### **Zielgruppe**

- Keine oder sehr geringfügige Kenntnisse in Programmierung
- Wer in irgendeiner Programmiersprache (Processing, C, Basic, Pascal, ...) programmiert hat soll den Kurs nicht besuchen!
- Teilnehmer\*innen des Kurses *Uni-Start Programmieren (Prof. Udo Frese)* sollen den Kurs nicht besuchen!

# Veranstaltungen für Informatik und Wirtschaftsinformatik, DSI

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen Montag, 8.10., 8:15 10:00, HS 2010
- Informationen zu DSI (nur Duales Studium Informatik)
   Dienstag, 09.10., 9:00 10:00, MZH 1100
- Vorstellung der Fachinformatiken (nur Informatik und Duales Studium Informatik)
   Dienstag, 09.10., 10:15 – 11:45, HS 1010

## Weitere Veranstaltungen im Studiengang Wirtschaftsinformatik

Informationen zu Wirtschaftsinformatik
 Mittwoch, 10.10., 12:15 – 14:45, MZH 1470

Informationen zu den Orientierungswochen unter szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen

### Musterstundenpläne

- Nach den Orientierungswochen besucht Ihr reguläre Lehrveranstaltungen
- Diese bestehen meistens aus Vorlesung und Übung.
- Die Eintragung für die Übungen erfolgt durch Auswahl eines Musterstundenplans plus Eintragung in die Lehrveranstaltungen in Stud.IP.
- Auswahl der Musterstundenpläne:
   Dienstag, 09.10.18, 12:00 bis Donnerstag, 11.10.18, 14:00 über die Veranstaltung Tutorieneinschreibung in Stud.IP
- Weitere Informationen in der Veranstaltung
   Informationen zum Studium und zur Prüfungsordnung
   am Montag, 08.10.18, 8:15 10:00, HS2010 (Keksdose)
- Einige Beispiele für Musterstundenpläne folgen auf den nächsten Folien.....

### Musterstundenplan Informatik IM1 (Fachinformatik: Medieninformatik)

	Montag	Dienstag	Mit	twocl	า า	Donnerstag	Freitag
8-10	3	Mathe1 VL				Praktlnf1VL	
10-12							Mathe1 VL
12-14						MedInf1 VL	
14-16	TheoInf1 VL	Praktlnf1 VL					
16-18						 utorien/Praktiku	ım IM1:
18-20			T N	PI1 ThI1 Mathe MInf1	Mi : Mo :	10:00 - 13:00 10:00 - 12:00 10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	

### Musterstundenplan Wirtschaftsinformatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1VL		
10-12					Mathe1 VL	
12-14		Finanzwirt.				
14-16		Praktlnf1 VL				
16-18	Analyse v. Wirt.daten					
18-20					aktikum WI2:	
				PI1 Mo 13:00 - 16:00 Mathe Mi 12:00 - 14:00 WInf Do 10:00 - 14:00 (FR7)		

### Musterstundenplan Systems Engineering

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1VL (f. Ingenieure)		Praktlnf1 VL	Mathe 1 Tut
10-12				Mathe1VL (f. Ingenieure)	
12-14	E-Technik Ü	E-Technik VL	E-Technik VL	E-Technik Tut Mathe Ü	
14-16	Mathe Ü	Praktlnf1 VL	E-Technik Ü	SystemsEng	Mathe1 Tut E-Technik Ü
16-18		Mathe Ü	Mathe Ü	Mathe Ü	
18-20				PI1 Fr	09:00 - 12:00 umfasst nur PI1]

#### **Allgemeine Tipps**

- Prüfungsordnungen lesen
- Vorlesungen nachbereiten
- Bei Fragen fragen, bei vielen Fragen viel fragen, ....
- Gruppenprobleme frühzeitig den Tutor\*innen oder Dozent\*innen melden
- Bisherige Studienleistungen anerkennen lassen
- Beratungsstellen nutzen (Studienzentrum, KIS, PTB, ...)

## Fragen?