

# Herzlich willkommen an der Universität Bremen!

# Studienzentrum Informatik

- Webseiten mit umfangreichen Infos zum Studium, Job-Angeboten, Aktuellem, ...
- Beratung
- Info-Mails

**[szi.uni-bremen.de](http://szi.uni-bremen.de)**

# Ansprechpartnerinnen



**Sabine Kuske**

**Sprechstunde:** Mittwoch, 15:00 - 16:00 und  
nach Vereinbarung

**Raum:** MZH 1280



**Ute Bormann**

**Sprechstunde:** Donnerstag, 14:00 – 15:00 und  
nach Vereinbarung

**Raum:** MZH 5190

# Ablauf der Orientierungswochen

[szi.uni-bremen.de/eso](https://szi.uni-bremen.de/eso)

# Veranstaltungen für Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering

# Heute

**Wissenschaftliches Arbeiten (erster Termin)**

**Pflichtveranstaltung**

8:45 bis 9:30 im GW 1, HS H0070

**Campus-Führung, Mensacard- & Chipvergabe**

**Start:** 9:30 im GW 1, HS H0070

**Bitte mitbringen:**

- 15 Euro Pfand
- Lichtbildausweis(Perso oder Reisepass)
- Studierendenausweis
- ZfN-Account (Name und Passwort)

# Heute

## **Fachbereichsnetze**

14:15 bis 15:45 im GW1, HS H0070

## **Grillen vor dem MZH**

ab 16:00 und am 9.10. ab 17:30

# Ab morgen

## **Wissenschaftliches Arbeiten**

**Termine:** Siehe Stundenplan unter  
[szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen](https://szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen)

## **Grillen vor dem MZH**

morgen um 16:00

## **Kneipentour**

morgen ab 18:00



# Nächste Woche

## **Gemeinsames Frühstück**

Mittwoch, 9.10., 10:15 – 11:45, MZH 1400

## **Hochschulanfangsfeier**

Donnerstag, 10.10., ab 21:00, Magazinkeller

<https://hanf.party/>

# Java-Vorkurs

**Start:** Donnerstag, 10.10., 8:30 im MZH 1090

**Zielgruppe:**

- Keine oder sehr geringfügige Kenntnisse in Programmierung
- Wer in irgendeiner Programmiersprache (Processing, C, Pascal, . . . ) programmiert hat, soll den Kurs nicht besuchen!
- Wer am Kurs Uni-Start Programmieren teilgenommen hat, soll den Java-Vorkurs nicht besuchen.

# 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, 11.10.19, 13:00 – 16:00 Uhr
- Wer? Studentinnen, die Lust auf „Hands-on-Informatik“ in geselliger Runde haben  
(begleitet von einer Wiss. Mitarbeiterin und einer Studentin)

## **Für Informatik und Wirtschaftsinformatik**

### **Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen**

Montag, 8.10., 8:15 – 10:00, HS 2010

## **Für Informatik**

### **Vorstellung der Fachinformatiker**

Dienstag, 8.10., 10:15 – 11:45, HS 1010

**Für Wirtschaftsinformatik**

**Informationen zu Wirtschaftsinformatik**

Mittwoch, 9.10., 12:15 – 14:45, MZH 1090

**Für Systems Engineering**

**Vorkurs Mathe**

**Start:** heute, 12 – 14 Uhr in HS 2010 & HS 1010

# 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

## Erste Schritte:

Eintragen in die Veranstaltung  
**Tutorieneinschreibung Erstsemester** in Stud.IP  
und dort die Ankündigung lesen

In Stud.IP in alle Lehrveranstaltungen eintragen,  
die man im kommenden Semester besucht

# Auswahl der Musterstundenpläne

**Wann:**

**Dienstag, 09.10.18, 12:00 bis**

**Donnerstag, 11.10.18, 14:00**

über die Veranstaltung

**Tutorieneinschreibung Erstsemester**

in Stud.IP.

**Weitere  
Informationen:**

in der Veranstaltung

**Informationen zum Studium**

**und zur Prüfungsordnung**

am Montag, 08.10.18, 8:15 – 10:00,

HS 2010 (Keksdose)







# Beispiele für Musterstundenpläne

# Musterstundenplan Informatik IM1

(Fachinformatik: Medieninformatik)





2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			Mathe1 VL
12-14				MedInf1 VL	
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18				<p>Tutorien/Praktikum IM1:</p> <p>PI1a Mo 10:00 - 13:00</p> <p>ThI1 Mi 10:00 - 12:00</p> <p>Mathe Fr 08:00 - 10:00</p> <p>MInf1 Do 10:00 - 12:00</p>	
18-20					

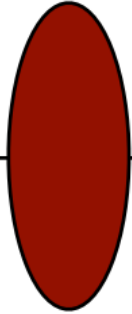


# Musterstundenplan Informatik IW1

(Fachinformatik: Wirtschaftsinformatik)


2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			Mathe1 VL
12-14		WirtInf. VL			
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18					
18-20				<p><b>Tutorien/Praktikum IW1:</b></p> <p>PI1a Do 10:00 - 13:00            ThI1 Mo 16:00 - 18:00            Mathe Fr 08:00 - 10:00            WInf Di 16:00 - 18:00</p>	

# Musterstundenplan Wirtschaftsinformatik **WI**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Finanzwirt.VL		PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			Mathe1 VL
12-14					
14-16		PraktInf1 VL		Finanzwirt.Ü	
16-18	Analyse v. Wirt.daten				
18-20				<p>Tutorien/Praktikum WI:</p> <p>PI1a Mo 13:00 - 16:00</p> <p>Mathe Mi 12:00 - 14:00</p> <p>WInf Do 10:00 - 14:00 (FB7)</p>	

# Musterstundenplan Systems Engineering SE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL (f. Ingenieure)	Mathe Ü	PraktInf1 VL	
10-12		Mathe Ü		Mathe1 VL (f. Ingenieure)	
12-14		E-Technik VL	E-Technik VL	E-Technik Ü	
14-16		PraktInf1 VL		SystemsEng	
16-18		Mathe Ü	Mathe Ü	Mathe Ü	
18-20					<p><b>Praktikum SE:</b>                      PI1a Fr 09:00 - 12:00                      [Anmeldung umfasst nur PI1]</p>

# Enter UBremen – Science and Engineering

- App für internationale Studierende in MINT-Fächern
- Infos zu Studium und leben in Bremen

[study-mint.uni-bremen.de](http://study-mint.uni-bremen.de)

# Studierendenvertretung

- StugA Informatik:  
[inf.stugen.de](http://inf.stugen.de)
- StugA Wirtschaftsinformatik:  
[winf.stugen.de](http://winf.stugen.de)
- StugA Systems Engineering:  
[syseng.stugen.de](http://syseng.stugen.de)

**Vielen Dank  
für  
Eure Aufmerksamkeit!**

**Fragen?**

Diese Folien findet Ihr unter  
[szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen](https://szi.uni-bremen.de/eso/orientierungswochen)