

# Herzlich willkommen

## an der



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

- [www.szi.uni-bremen.de](http://www.szi.uni-bremen.de)
- [studienzentrum@informatik.uni-bremen.de](mailto:studienzentrum@informatik.uni-bremen.de)

The screenshot shows the homepage of the Studienzentrum Informatik at the University of Bremen. The header includes the university logo and navigation links: Studieneinstieg, Lehre, Studienorganisation, Prüfungsorganisation, Praktika & Jobs, Gremien, QM, and FAQ. The main content area features a welcome message, contact information, and a list of Ansprechpartnerinnen (contact persons) with their photos and details. The contact persons listed are Sabine Kuske, Emese Stauke, Prof. Dr. Ute Bormann, and Claudia Kessler. There are also sections for 'Aktuelles' and 'Praktika & Jobs'.

## 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
- **Claudia Kessler**: Sprechstunde nach Vereinbarung (Digitale Medien)
- **Emese Stauke**: Sprechstunde nach Vereinbarung (Winf & DSI)

# Der Studiengangsausschuss (StugA)

- von Euch gewählte Studierendenvertretung
- Anlaufstelle für Probleme und Fragen

## Web-Adressen

Informatik: <https://inf.stugen.de/>

Digitale Medien: <http://dm.stugen.de/>

Systems Engineering: <http://syseng.stugen.de/>

Wirtschaftsinformatik: <http://winf.stugen.de/>

# Ablauf der Orientierungswochen

## Veranstaltungen für alle:

- **Wissenschaftliches Arbeiten** (Pflichtveranstaltung)  
Start: 04.10., 14:15 - 15:45, GW 1 HS H0070)
- **Rundgang mit Chipvergabe** (im Anschluss an diese Veranstaltung;  
bitte mitbringen: 10 Euro Pfand, Lichtbildausweis, ZfN-Account)
- **Fachbereichsnetze** (eine Vorlesung und eine Übung)  
Start: 5.10., 8:30 – 10:00, GW1 HS H0070
- **Java-Vorkurs** (für Leute ohne Programmierkenntnisse in Java)  
Start: 10.10., 12:15-13:45, MZH 1380/1400
- Grillen und Kneipentouren

## Weitere Veranstaltungen

### Informatik (Inf)

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen
- Vorstellung der Fachinformatiker Wirtschafts- & Medieninformatik
- Frühstück
- (Brückenkurs Mathe)

### Digitale Medien (DM)

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen
- Begrüßung an der HFK
- Frühstück
- (Brückenkurs Mathe)

### Wirtschaftsinformatik (Winf)

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen
- Begrüßung durch den FB 7
- Frühstück
- (Brückenkurs Mathe)

### Systems Engineering (SE)

- Mathe für Ingenieur\_innen
- Begrüßung durch den Studiengangsleiter
- Mentorenprogramm
- Begrüßung im FB 4
- Tutoren-Programm
- Frühstück
- Rallye, FB4-Frühstück, Party

## Dienstag, 04. Oktober 2016

10:15 - 13:00	Rundgang & Chipvergabe	Start: GW1 HS H0070
14:15 - 15:45	Wissenschaftliches Arbeiten	GW 1 HS H0070
ab 16:00	Grillen	vor dem MZH <b>SE:</b> StugA-Raum/IW1+2

## Mittwoch, 05. Oktober 2016

08:30 - 10:00	Fachbereichs-Netze	GW1 HS H0070
12:15 - 13:45	<b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe A) <b>SE:</b> Mathe für Ing.	MZH, Ebene 0, P2/P3 GW 1 HS H0070
14:15 - 15:45	<b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe E) <b>SE:</b> Mathe für Ing. (Übung)	MZH, Ebene 0, P2/P3
16:15 - 17:45	<b>DM:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe D)	MZH, Ebene 0, P2/P3
ab 16:00	<b>SE:</b> Mentorenprogramm	MZH 1470

## Donnerstag, 06. Oktober 2016

08:30 - 10:00	Wissenschaftliches Arbeiten	GW1 HS H0070
10:15 - 11:45	<b>SE:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe B)	SFG 1040
12:15 - 13:45	<b>SE:</b> Mathe für Ing.	GW 1 HS H0070
14:15 - 15:45	<b>SE:</b> Mathe für Ing. (Übung) <b>Winf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe C)	SFG 1040
16:15 - 17:45	<b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe E) Reste-Grillen	SFG 1040
ab 18:00	Kneipentour <b>SE:</b> Kneipentour	

## Freitag, 7. Oktober 2016

08:30 – 10:00	Wissenschaftliches Arbeiten	GW1 HS H0070
10:15 - 11:45	<b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe A)	SFG 1040
12:15 - 13:45	<b>DM:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe D)	SFG 1040
	<b>SE:</b> Mathe für Ing.	GW1 HS H0070
14:15 - 15:45	<b>SE:</b> Mathe für Ing. (Übung)	

## Samstag, 8. Oktober 2016 ?

## Samstag, 8. Oktober 2016

08:30 – 10:00	..., ..., ...
10:15 - 11:45	<b>Fachspezifische Prüfungsordnung lesen!</b>
12:15 - 13:45	..., ..., ...
14:15 - 15:45	<b>Allgemeine Prüfungsordnung lesen!</b>
16:15 – 17:45	..., ..., ...

## Montag, 10. Oktober 2016

8:15 - 10:00	Infos zu Studium & Prüfungsordnungen	HS 2010
	<b>SE:</b> Begrüßung durch den FB4	GW1 HS H0070
10:15 - 12:45	<b>SE:</b> Wiss. Arbeiten	MZH, Ebene 0, P2/P3
12:15 - 13:45	Vorkurs Java	MZH 1380/1400
	<b>SE:</b> Tut.-Programm	SFG
	<b>Winf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe C)	MZH, Ebene 0, P2/P3
14:15 - 15:45	Wiss. Arbeiten	GW1 HS H0070
16:15 – 17:45	FB-Netze (Übung)	MZH, Ebene 0, P2
	<b>SE :</b> Tut.-Programm	SFG

## Dienstag, 11. Oktober 2016 (DM)

ab 10:00: Begrüßungsveranstaltung, HFK, Am Speicher XI 8

## Dienstag, 11. Oktober 2016

08:30 – 10:00	FB-Netze (Übung) <b>SE:</b> Mathe für Ing.	MZH, Ebene 0 HS 2010
10:15 - 11:45	<b>Inf:</b> Vorstellung der Fachinformatiker <b>Winf:</b> Winf-Einführung	HS 1010 MZH 1470
12:15 - 13:45	FB-Netze (Übung) <b>SE:</b> Mathe für Ing. (Übung)	MZH, Ebene 0
14:15 - 15:45	FB-Netze (Übung)	MZH, Ebene 0
ab 14 Uhr	<b>SE:</b> Unisee-Rallye	

## Mittwoch, 12. Oktober 2016

8:30 – 10:00 Uhr	Vorkurs Java (Übung) FB-Netze (Übung)	MZH, Ebene 0 MZH, Ebene 0
10:15 - 11:45	Frühstück Vorkurs Java (Übung) <b>SE:</b> Frühstück	MZH 1400 MZH, Ebene 0 SFG 0140
12:15 - 13:45	Vorkurs Java (Übung) FB-Netze (Übung) <b>SE:</b> Mathe für Ing.	MZH, Ebene 0 MZH, Ebene 0 NW1 H1 H0020
14:15 - 15:45	FB-Netze (Übung) <b>SE:</b> Mathe für Ing. (Übung)	MZH, Ebene 0
16:15 – 17:45	Wiss. Arbeiten	GW1 HS H0070
ab 18:00	<b>SE:</b> Kneipentour	
ab 21:00	HAnF	Magazinkeller

## Donnerstag, 13. Oktober 2016

8:30 - 10:00	Wiss. Arbeiten	GW 1 HS H0070
10:15 - 11:45	FB-Netze (DSI, Übung) Vorkurs Java (Übung)	MZH, Ebene 0 MZH, Ebene 0
12:15 - 13:45	FB-Netze (DSI, Übung) <b>SE:</b> Mathe für Ing.	MZH, Ebene 0 NW1 H1 H0020
14:15 - 15:45	FB-Netze (Übung) Vorkurs Java (Übung) <b>SE:</b> Mathe für Ing. (Übung)	MZH, Ebene 0 MZH, Ebene 0
16:15- 17:45	FB-Netze (DSI, Übung)	MZH, Ebene 0
ab 18:00	<b>SE:</b> La Viva Party	

## Musterstundenpläne

Freitag, 14. Oktober 2015

8:30 - 11:45	Wiss. Arbeiten	NW1 HS H0020
12:15 - 13:45	SE: Mathe für Ing.	NW1 H1 H0020
14:15 - 15:45	SE: Mathe für Ing. (Übung)	

- Nach den Orientierungswochen besucht Ihr **reguläre Lehrveranstaltungen**
- Diese bestehen aus **Vorlesung und Übung**.
- Die **Eintragung für die Übungen** erfolgt durch Auswahl eines Musterstundenplans.
- **Auswahl der Musterstundenpläne:**  
Mittwoch, 12.10.16, 07:00 bis Freitag, 14.10.16, 12:00 über die Veranstaltung *Tutorieneinschreibung* in Stud.IP
- **Weitere Informationen** in der Veranstaltung **Informationen zum Studium und zur Prüfungsordnung** am Montag, 10.10.16, 8:15 – 10:00, HS2010
- Ein **Beispiel** für einen Musterstundenplan folgt auf der nächsten Folie.....

## Musterstundenplan Informatik IM1 2016 (Fachinformatik: Medieninformatik)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12	●	Mathe1 VL			●
12-14		●		MedInf1 VL	Mathe1 VL
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18			●		
18-20				Tutorien/Praktikum IM1: PI1 Fr 09:00 - 12:00 MZH E0/P1 ThI1 Di 12:00 - 14:00 MZH 1100 Mathe Mi 16:00 - 18:00 GW1 B1070 MInf1 Mo 10:00 - 12:00 MZH 1460	

Fragen?

## Einteilung in Gruppen A-E

- **SE:** Gruppe B
- **Winf:** Gruppe C
- **DM:** Gruppe D
- **Duales Studium Informatik:** Gruppe E
- **Inf:** Gruppen A und E (ggf. weitere Gruppen)