

# Herzlich willkommen an der



# Ablauf

- 1 Einleitende Worte
- 2 Vorstellung der Stugen
- 3 Orientierungswochen
- 4 Einige Beispielstundenpläne
- 5 Einteilung in Gruppen A-E



## Wissenschaftlicher Angestellter und Lehrkraft für besondere Aufgaben

- Lehrveranstaltungen:
  - (1) Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1
  - (2) Informatik und Gesellschaft
  - (3) Wissenschaftliches Arbeiten 2: Abschlussarbeit
  - (4) Projektmanagement und Wissenschaftskultur
- Mitglied im Personalrat der Universität Bremen
- Mitglied im Studienzentrum Informatik
- Mitglied im FlFF (Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V.)
- Sprecher der Universitäts-Betriebsgruppe der Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW)

Sabine Kuske



- Universitätslektorin und wissenschaftliche Mitarbeiterin
- Lehrveranstaltungen in der Theoretischen Informatik
- Mitglied im Studienzentrum Informatik

# Das Studienzentrum Informatik

- Beratung von Studierenden der Informatik, Digitale Medien, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering
- Webseiten: Aktuelles, Jobs, Praktika, FAQs, ...
- Weitere Informationen unter

<http://www.szi.uni-bremen.de>

# StugA

- Informatik: <https://inf.stugen.de/>
- Wirtschaftsinformatik:  
<http://wirtschaftsinformatik.stugen.uni-bremen.de/>
- Digitale Medien: [dm.stuga.informatik.uni-bremen.de/](http://dm.stuga.informatik.uni-bremen.de/)
- Systems Engineering: [stuga.syseng.uni-bremen.de/](http://stuga.syseng.uni-bremen.de/)

# Orientierungswochen

# Veranstaltungen für alle

- Wissenschaftliches Arbeiten (Pflichtveranstaltung)
- Rundgang mit Chipvergabe (im Anschluss an diese Veranstaltung; bitte mitbringen: 10 Euro Pfand, Lichtbildausweis, ZfN-Account)
- Java-Vorkurs (für Leute ohne Programmierkenntnisse in Java)
- Fachbereichsnetze (eine Vorlesung und eine Übung)
- Ausstellung der Informatik-Projekte (9.10., 10:30 - 16:00, MZH 1400/1380)
- Grillen und Kneipentour



# Weitere Veranstaltungen

## Informatik (Inf)

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen (5.10., 8:15, HS 2010)
- Vorstellung der Fachinformatiken Wirtschafts-/Medieninformatik (6.10., 10:15, HS 1010)
- (Brückenkurs Mathe)

## Digitale Medien (DM)

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen (5.10., 8:15, HS 2010)
- Begrüßung an der HFK (6.10. um 10:00)
- (Brückenkurs Mathe)

## Wirtschaftsinformatik (Winf)

- Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen (5.10., 8:15, HS 2010)
- Begrüßungsveranstaltung des FB 7 (6.10., 8:15, MZH 1470)
- Informationen vom StugA Wirtschaftsinformatik (29.9., 12:15, SFG 1020)
- (Brückenkurs Mathe)
- (Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss)

## Systems Engineering (SE)

- Mathe für Ingenieur\_innen
- Begrüßung durch den Studiengangsleiter (30.9., 14 Uhr, MZH 5210)
- Mentorenprogramm (30.9., 15 Uhr)
- Begrüßung im FB 4 (5.10., 8 Uhr, GW1 HS)
- Einführung in SE (5.10., 10 Uhr)
- Rallye, Kneipentour, Party, Flunkyball-Turnier, Mensa mit Tutoren

# Montag, 28. September 2015

## Montag, 28. September 2015

10:15 - 13:00	Rundgang & Chipvergabe	Start: GW 1 HS H0070
14:15 - 18:00	Wissenschaftliches Arbeiten	GW 1 HS H0070
ab 18:00	Grillen <b>SE:</b> Grillen	StugA-Raum/IW1+2

# Dienstag, 29. September 2015

## Dienstag, 29. September 2015

08:15 - 09:45	<b>SE:</b> Vorkurs Mathe	GW 1 HS H0070
10:15 - 11:45	<b>SE:</b> Vorkurs Mathe (Übung)	
	<b>Winf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe C)	SFG 1040
12:15 - 13:45	<b>SE:</b> Wiss. Arbeiten	SFG 1040
	<b>Winf:</b> Infos vom Stuga	SFG 1020
14:15 - 15:45	<b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe E)	SFG 1040
16:15 - 17:45	Wiss. Arbeiten	GW 1 HS H0070
ab 18:00	<b>SE:</b> Flunkyball-Turnier	

# Mittwoch, 30. September 2015



## Mittwoch, 30. September 2015

10:15 - 11:45	<b>SE:</b> Vorkurs Mathe <b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe A)	GW 1 HS H0070 SFG 1040
12:15 - 13:45	<b>SE:</b> Vorkurs Mathe (Übung) <b>DM:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe D)	SFG 1040
14:15 - 15:00	<b>SE:</b> Begrüßung	MZH 5210
15:00 - 18:00	<b>SE:</b> Mentorenprogramm	MZH 5210 (?)

# Donnerstag, 1. Oktober 2015

## Donnerstag, 1. Oktober 2015

10:15 - 11:45	<b>SE:</b> Vorkurs Mathe <b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe E)	GW 1 HS H0070 MZH, Ebene 0
12:15 - 13:45	<b>SE:</b> Vorkurs Mathe (Übung) <b>Inf:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe A)	MZH, Ebene 0
14:15 - 15:45	Fachbereichs-Netze	GW1 HS H0070
16:15 - 17:45	<b>DM:</b> Wiss. Arbeiten (Gruppe D) Reste-Grillen (bis 19:00)	MZH, Ebene 0
19:00	Kneipentour <b>SE:</b> Kneipentour	vor dem HBF

# Freitag, 2. Oktober 2015

## Freitag, 2. Oktober 2015

12:15 - 13:45	SE: Wiss. Arbeiten (Gruppe B)	MZH, Ebene 0
14:15 - 15:45	SE: Vorkurs Mathe	GW 1 HS H0070
	Winf: Wiss. Arbeiten (Gruppe C)	MZH, Ebene 0
16:15 - 17:45	SE: Vorkurs Mathe (Übung)	

# Montag, 5. Oktober

# Systems Engineering

Montag, 5. Oktober 2015 (SE)

8 - 9	Begrüßung durch den FB4	GW 1 HS H0070
10 - 11	Einführung in SE	
11- 14	Tut.-Programm (inkl. Führung & Grillen)	SFG
14:15 - 15:45	Wiss. Arbeiten	GW1 HS H0070

## Montag, 5. Oktober 2015

8:15 - 10:15	Infos zu Studium & Prüfungsordnungen	HS 2010
10:15 - 12:45	FB-Netze (Übung, Gruppe 1)	MZH, Ebene 0
12:15 - 13:45	FB-Netze (Übung, Gruppe 2)	MZH, Ebene 0
14:15 - 15:45	Wiss. Arbeiten	GW1 HS H0070



# Dienstag, 6. Oktober 2015

# Digitale Medien

Dienstag, 6. Oktober 2015 (DM)

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

# Systems Engineering

Dienstag, 6. Oktober 2015 (SE)

10:15 - 11:45	Vorkurs Mathe	GW 1 HS H0070
12 - 13	Mensa mit Tutoren	
13:30 - 15:30	Vorkurs Mathe (Übung)	
16:00	Rallye am Unisee (mit Grillen)	

## Dienstag, 6. Oktober 2015

10:15 - 11:45	<b>Inf:</b> Vorstellung der Fachinformatiken	HS 1010
12:15 - 13:45	FB-Netze (Übung, Gruppe 3)	MZH, Ebene 0
14:15 - 15:45	FB-Netze (Übung, Gruppe 4)	MZH, Ebene 0
16:15 - 17:45	FB-Netze (Übung, Gruppe 5)	MZH, Ebene 0

# Mittwoch, 7. Oktober 2015

# Systems Engineering

(Mittwoch, 7. Oktober 2015 SE)

8 - 10	FB 4 Frühstück	MZH 1400
10 - 12	Vorkurs Mathe	GW 1 HS H0070
12:15 - 13:45	Wiss. Arbeiten	HS 2010
14:15 - 15:45	Vorkurs Mathe (Übung)	
16:15 - 17:45	FB-Netze (Übung, Gruppe 7)	MZH, Ebene 0
Abend	Kneipentour FB 4	

## Mittwoch, 7. Oktober 2015

8:15 - 9:45	Vorkurs Java	Rotunde (Cartesium)
10:15 - 11:45	Vorkurs Java Frühstück	MZH, Ebene 0 MZH 1400
12:15 - 13:45	Wiss. Arbeiten	HS 2010
14:15 - 15:45	Vorkurs Java FB-Netze (Übung, Gruppe 6)	MZH, Ebene 0 MZH, Ebene 0

# Donnerstag, 8. Oktober 2015



## Donnerstag, 8. Oktober 2015

8:15 - 9:45	Wiss. Arbeiten (Mini-Referate) Vorkurs Java	SFG MZH, Ebene 0
10:15 - 11:45	Wiss. Arbeiten (Mini-Referate) Vorkurs Java	SFG MZH, Ebene 0
12:15 - 13:45	Wiss. Arbeiten (Mini-Referate)	
14:15 - 17:45	Wiss. Arbeiten	HS 2010
Abend:	<b>SE:</b> La Viva Party	

# Freitag, 9. Oktober 2015

# Systems Engineering

Donnerstag, 8. Oktober 2015 (SE)

8:15 - 9:45	Wiss. Arb., Begrüßung Dekanin FB 3	HS 2010
10:15 - 11:45	Vorkurs Mathe	GW 1 HS H0070
14:15 - 15:45	Vorkurs Mathe (Übung)	
10:30 - 16:00	Ausstellung der Informatik-Projekte	MZH 1400/1380

## Freitag, 9. Oktober 2015

8:15 - 9:45	Wiss. Arb., Begrüßung Dekanin FB 3	HS 2010
10:30 - 16:00	Ausstellung der Informatik-Projekte	MZH 1400/1380

# Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss (**Winf**)

## Anmerkung

Wer am Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss teilnimmt, muss Mathe 1 oder Praktische Informatik 1 ins 3. Semester verschieben. Für Praktische Informatik 1 ist eine Verschiebung **nicht zu empfehlen!**

# Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss (Winf)

28. Sept. bis 2. Okt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 10:00	HS 2010		HS 2010	HS 2010	HS 2010
10:00 - 12:00					HS 2010
12:00 - 14:00	Übung		Übung	Übung	Übung
14:00 - 16:00		HS 2010			
16:00 - 18:00		Übung			

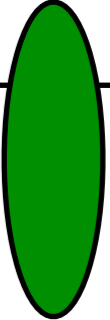

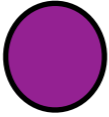
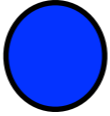
# Einige Beispielstundenpläne

Es folgen **einige** Beispielstundenpläne. Weitere werden in der Informationsveranstaltung am 5.10. um 8:15 im HS 2010 vorgestellt.

# Musterstundenplan Informatik IM1

(Fachinformatik: Medieninformatik)

2015

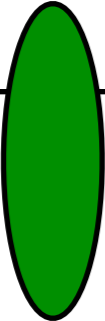

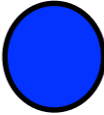

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			
12-14				MedInf1 VL	Mathe1 VL
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18					
18-20					




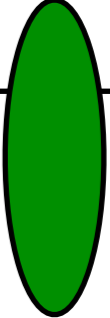
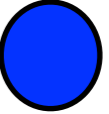
# Musterstundenplan Informatik IW1

(Fachinformatik: Wirtschaftsinformatik)

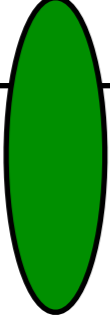
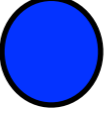
2015

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			
12-14		WirtInf1 VL			Mathe1 VL
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18					
18-20					


# Musterstundenplan Digitale Medien DM1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12	Medienwiss.	Mathe1 VL			
12-14	Medienwiss.			MedInf1 VL	Mathe1 VL
14-16		PraktInf1 VL	Mediengestalt. (oder Block)		
16-18			Mediengestalt. (oder Block)		
18-20					

# Musterstundenplan Wirtschaftsinformatik WI1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			
12-14		WirtInf1 VL (optional)			Mathe1 VL
14-16	Analyse Wirt.daten	PraktInf1 VL		Wirtschafts- Informatik (14-tägig)	
16-18		Finanz- wirtschaft			
18-20					

# Musterstundenplan Systems Engineering SE1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL	
10-12			E-Technik VL	Mathe1 VL	
12-14			E-Technik VL	E-Technik Tut	
14-16		PraktInf1 VL	Mathe1 Tut	SystemsEng	
16-18					
18-20					

# 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)

# Danke für Eure Aufmerksamkeit!