

Herzlich willkommen an der



Themen

- 1 Studienzentrum Informatik
- 2 Studiengangsausschüsse (Stugen)
- 3 Ablauf der Orientierungswochen
- 4 Musterstundenpläne
- 5 Einteilung in Gruppen

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
- ⋮

Kontakt

szi.uni-bremen.de

studienzentrum@informatik.uni-bremen.de

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 Digitale Medien: dm.stugen.de

StugA Wirtschaftsinformatik: winf.stugen.de

StugA Systems Engineering: syseng.stugen.de

Ablauf der Orientierungswochen

Veranstaltungen für alle vier Studiengänge (Informatik, Digitale Medien, Wirtschaftsinformatik, Systems Engineering)

- **Wissenschaftliches Arbeiten** (Pflichtveranstaltung)
Start: heute um 16:15 im GW 1 HS H0070
- **Campus-Führung, Mensacard- & Chipvergabe**
heute ab 10:00 im GW 1, HS H0070
bitte mitbringen: 15 Euro Pfand, Lichtbildausweis/Semesterticket,
ZfN-Account
- **Fachbereichsnetze** (eine Vorlesung und eine Übung)
Start: Donnerstag, 5.10., 10:15 im GW1 HS H0070

Veranstaltungen für alle vier Studiengänge (Informatik, Digitale Medien, Wirtschaftsinformatik, Systems Engineering)

- **Digital Fabrication Workshop** (für Studentinnen)
Start: Donnerstag, 5.10., 16:00 im GW2, A4100
- **Java-Vorkurs** (für Leute ohne Programmierkenntnisse in Java)
Start: Mittwoch, 11.10., 8:15 im MZH 1090
- **Frühstück**
Freitag, 6.10., 10:15 – 11:45, MZH 1400
- ⋮

Ralf E. Streibl



Wissenschaftlicher Angestellter und Lehrkraft für besondere Aufgaben

- Lehrveranstaltungen:

Blockkurs während der ESO

Beginn: HEUTE, 16 Uhr im GW1HS H0070

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

JAVA - Einführung (Vorkurs)

- Veranstalterin: Dr. Hui Shi
- Folien und sonstige Unterlagen:
<http://www.informatik.uni-bremen.de/~shi/Lehre/eso.html>
- Kontakt:
shi@informatik.uni-bremen.de
Tel.: 218 64260
MZH 3230

Überblick

- Grundlegende Konzepte der Algorithmen
- Grundlegende Konzepte der Programmiersprache Java
 - Syntax und Semantik
 - Primitive Datentypen, String und Typumwandlung
 - Anweisungen
- Java Programme
 - Klassen, Objekte und Methoden
 - Attribute und Konstruktoren
 - Bibliotheken

Durchführung

- 14 Stunden
- Bis zu 30 Teilnehmer*innen
- Einführung von Konzepten
- Interaktive Entwicklung von Beispielprogrammen
- Übungen am Rechner mit Betreuung

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!

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? Donnerstag, 5.10., 16:00 – 18:30 Uhr
- Wer? Studentinnen, die Lust auf „Hands-on-Informatik“ in geselliger Runde haben
(begleitet von einer Wiss. Mitarbeiterin und einer Studentin)

Weitere Veranstaltungen für Informatik, Digitale Medien und Wirtschaftsinformatik

- **Informationen zu Studium und Prüfungsordnungen**

Montag, 9.10., 8:15 – 10:00, HS 2010

- **Grillen**

Montag, 9.10., vor dem GW3

Mittwoch, 11.10., ab 18:00

- **Kneipentour**

Montag, 9.10., 18:30, Treffpunkt: vor dem GW3

- **Frühstück**

Mittwoch, 11.10., 10:15 – 11:45, MZH 1400

- **HAnF**

Donnerstag, 12.10., ab 21:00, Magazinkeller

Weitere Veranstaltungen im Studiengang Informatik

- **Informationen zu DSI** (nur Duales Studium Informatik)
Dienstag, 10.10., 9:00 – 10:00, MZH 1450
- **Vorstellung der Fachinformatiken
Wirtschafts- & Medieninformatik**
Dienstag, 10.10., 10:15 – 11:45, HS 1010

Weitere Veranstaltungen im Studiengang Digitale Medien

- **Begrüßung an der HFK**
Start: Dienstag, 10.10., **pünktlich** um 10:00
- **Rundgang**
Start: Mittwoch, 11.10., 12:00, MZH 1400
- **Kaffeetrinken**
Start: Mittwoch, 11.10., 15:00, MZH ???

Weitere Veranstaltungen im Studiengang Wirtschaftsinformatik

- **Informationen zu Wirtschaftsinformatik**
Mittwoch, 11.10., 12:15 – 14:45, MZH 1470

Weitere Veranstaltungen für den Studiengang Systems Engineering

- **Mathe für Ingenieur*innen** (freiwilliger Vorkurs)
Start: heute um 12:00. GW1 HS H0070
- **Grillen**
heute Abend vor dem IW1+2
- **studiengangsspezifische Einführung**
Donnerstag, 5.10., 16 Uhr, MZH 5210
- **Mentorenprogramm**
Donnerstag, 05.10., 18 Uhr, MZH 5210
- **Kneipentour**
Freitag, 6.10. abends, Bahnhofvorplatz
Mittwoch, 10.10.
- **FB4-Begrüßung**
Montag, 9.10, 8– 10 Uhr, GW1 HS H0070

Weitere Veranstaltungen für den Studiengang Systems Engineering

- **Tutorenprogramm**

Montag, 9.10., 12 – 14 und 16 – 18 Uhr, Treffen: SFG

- **Mensa-Essen**

Dienstag, 10.10. 10-12 Uhr, Mensa

- **Unisee-Rallye**

Dienstag, 10.10., 14 Uhr

- **FB4-Frühstück**

Mittwoch, 10 –12 Uhr, SFG 0140

- **Stadt-Rallye**

Donnerstag, 14 –16 Uhr

- **La Viva Party**

Donnerstag, 10.10.

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.
- **Auswahl der Musterstundenpläne:**
Dienstag, 10.10.17, 12:00 bis Donnerstag, 12.10.17, 14:00
über die Veranstaltung *Tutorieneinschreibung* in Stud.IP
- **Weitere Informationen** in der Veranstaltung
Informationen zum Studium und zur Prüfungsordnung
am Montag, 9.10.17, 8:15 – 10:00, HS2010 (Keksdose)
- Einige **Beispiele** für Musterstundenpläne folgen auf den nächsten Folien.....

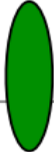
Musterstundenplan Digitale Medien **DM**

	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			
16-18					
18-20					

Tutorien/Praktikum DM:

MGest	(Mo/Mi/Block: nicht enthalten)
PI1	Fr 14:00 - 17:00
Mathe	Di 12:00 - 14:00
MInf1	Do 14:00 - 16:00

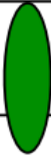
Musterstundenplan Systems Engineering SE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL (f. Ingenieure)		PraktInf1 VL	Mathe 1 Tut
10-12				Mathe1 VL (f. Ingenieure)	
12-14	E-Technik Ü	E-Technik VL	E-Technik VL	E-Technik Tut Mathe Ü	
14-16	Mathe Ü	PraktInf1 VL	E-Technik Ü	SystemsEng	Mathe1 Tut E-Technik Ü
16-18		Mathe Ü	Mathe Ü	Mathe Ü	
18-20				Tutorien/Praktikum: PI1 Fr 10:00 - 13:00 [Anmeldung umfasst nur PI1]	

Musterstundenplan Informatik **DSI**

(Fachinformatik: Wirtschaftsinformatik)

2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				PraktInf1 VL	
10-12		Mathe1 VL			
12-14		WirtInf. VL			Mathe1 VL
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18					
18-20				Tutorien/Praktikum DSI: PI1 Di 16:00 - 19:00 ThI1 Mo 16:00 - 18:00 Mathe Fr 14:00 - 16:00 WInf Do 12:00 - 14:00	

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?

Einteilung in Gruppen A-E

- **Systems Engineering**: Gruppe B
- **Wirtschaftsinformatik**: Gruppe C
- **Digitale Medien**: Gruppe D
- **Informatik**: Gruppen A und E (ggf. weitere Gruppen)