

Erstsemesterorientierung im Fach Informatik

Informatik (Bachelor)

Duales Studium Informatik (Bachelor)

Komplementärfach Informatik (Bachelor)

[Digitale Medien/Medieninformatik (Bachelor)]

Wirtschaftsinformatik (Bachelor)

Systems Engineering (Bachelor)

Ute Bormann, Sabine Kuske

studienzentrum@informatik.uni-bremen.de

Informationen zum Studium

- **Vorlesungsverzeichnis:**
Lehrveranstaltungsangebot des kommenden/laufenden Semesters
- **Stud.IP:**
Informationen zu konkreten Lehrveranstaltungen
- **PABO:**
Digitale Prüfungsakte (laufende Prüfungsanmeldungen, Noten,...)
- **Studienzentrum (Studienberatung, Webseite):**
Allgemeine Infos zum Studium, FAQ, Prüfungsordnung, Formulare, ...
- **Info-Mails** (an Eure uni-bremen.de-Mailadresse):
Aktuelle Hinweise (z.B. zu laufenden Fristen, wichtigen Änderungen, interessanten Angeboten)
- **Diverse Info-Veranstaltungen:**
 - Diese Woche: Erstsemesterorientierung
 - Aber auch in späteren Semestern (Wahlalternativen, Projektangebot, ...)

Informationen zum Studium

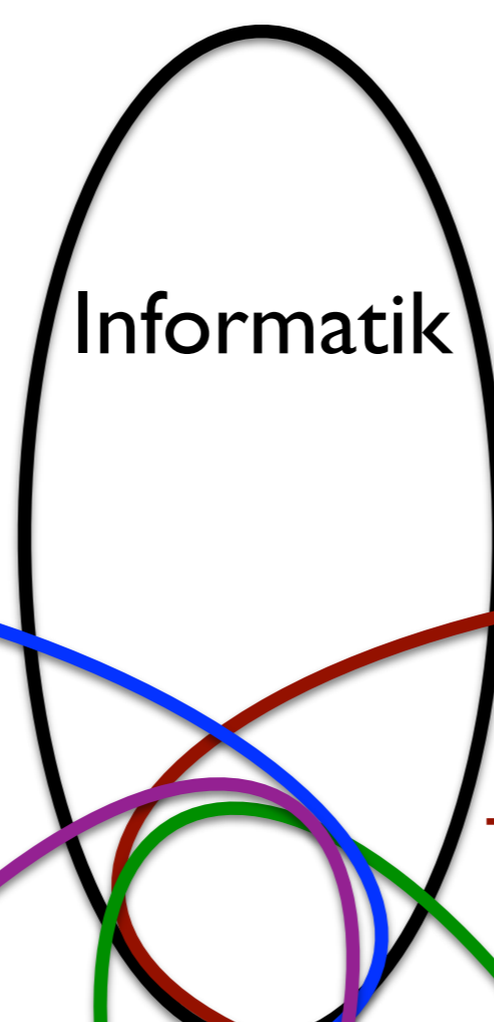
- **Vorlesungsverzeichnis:**
Lehrveranstaltungsangebot des kommenden/laufenden Semesters
- **Stud.IP:**
Informationen zu konkreten Lehrveranstaltungen
- **PABO:**
Digitale Prüfungsakte (Leistungszeugnisse, Zeugnisse, Noten,...)
- **Studienzentrum (www.studienzentrum.uni-bremen.de/verwebsites/):**
Allgemeine Informationen zum Studium, FAQ, Prüfungsordnung, Formulare, ...
- **Info-Mail (an Eure uni-bremen.de-Mailadresse):**
Aktuelle Hinweise (z.B. zu laufenden Fristen, wichtigen Änderungen, interessanten Angeboten)
- **Diverse Info-Veranstaltungen:**
 - Diese Woche: Erstsemesterorientierung
 - Aber auch in späteren Semestern (Wahlalternativen, Projektangebot, ...)

Wer sich informiert, weiß mehr...

Themen

- Informatik-nahes Studium
- Besonderheiten/Gemeinsamkeiten der Studiengänge
- Stundenplan im I. Semester
- Prüfungsmodalitäten

Informatik-nahe Studiengänge



Informatik-Vollfach
(Bachelor+Master)
auch als Kombination mit Berufsausbildung
→ Duales Studium Informatik (DSI)

Systems Engineering
(Bachelor+Master)

+Elektrotechnik
+Produktionstechnik

+Mediengestaltung
+Medienwissenschaften

Digitale Medien/
Medieninformatik
(Bachelor+Master)

2-Fächer-Bachelor
mit Informatik-
Komplementärfach

+ xyz

+BWL

Wirtschaftsinformatik
(Bachelor)

Informatik-nahes Studium

- „Logisches Denken“:
analysieren, abstrahieren, modellieren, formalisieren
- Programmierkenntnisse? → **Java-Vorkurs**
- Mathematik

Informatik-nahes Studium

- „Logisches Denken“:
analysieren, abstrahieren, modellieren, formalisieren
- Programmierkenntnisse? → **Java-Vorkurs**
- Mathematik
- Umgang mit Text (Deutsch und Englisch)
- Kommunikations-/Teamfähigkeit
- „Wissenschaftliche Neugier“
- Selbständiges Arbeiten
- Konzipiert für Vollzeitstudium

30 ECTS-Punkte/Semester;
1 ECTS-Punkt = 30h

Ausnahme: Duales Studium

Studiengang Informatik

- [Seit 1978 (Diplom, mittlerweile ausgelaufen)]
- Seit 2002 Bachelor (6 Semester) + ggf. Master (4 Semester)
- Ca. 100-200 Studienanfänger/innen pro Jahr
- Bachelor auch als **Dualer Studiengang** in Kombination mit Berufsausbildung (8 Semester)
Infotermin: Di 9.10., 9-10, MZH 1110
- Im 4. Semester fakultatives Auslandssemester
- Forschungsschwerpunkte (auch mögliche Lehrschwerpunkte):
 - Sicherheit und Qualität (SQ)
 - Künstliche Intelligenz, Kognition und Robotik (KIKR)
 - Digitale Medien und Interaktion (DMI)
 - Medical Computing (MC) [NEU]
- Weitere Informationen:
szi.uni-bremen.de
informatik.uni-bremen.de
dualesstudiuminformatik.de

Beispielstudienplan Bachelor Informatik

Sem.	Math.& Theor.Inf.	Prakt.&Techn. Informatik	Angew. Informatik	Projekte	Inf-Wahl	Wahl	Σ	
→ 1	Mathe 1 8 Theor.Inf. 1 6	Prakt.Inf. 1 8	Fachinf. 6	Wiss. Arb. 1 1			29	
2		Prakt.Inf. 2 6 Techn.Inf. 1 8		Software-PJ 1 9			(Gen.St. 1) (2)	30
3		Prakt.Inf. 3 6 Techn.Inf. 2 8	Software-PJ 2 9	(Gen.St. 2) (4) (Freie Wahl) (2)			30	
4	Mathe 2 8 Theor.Inf. 2 6		Inf. u. Gesell. 6	Inf-Wahl 1 (6)			(Freie Wahl) (4)	30
5		(PrTeInfW 1) (6)		Wiss.Arb. 2 1			Inf-Wahl 2 (6)	31
6	(TheoInfW) (6)	(PrTeInfW 2) (6)	(AnwInfW) (6)	Bachelor-PJ 12 Bacheloarb. 6 12				30

Beispielstudienplan Bachelor Informatik

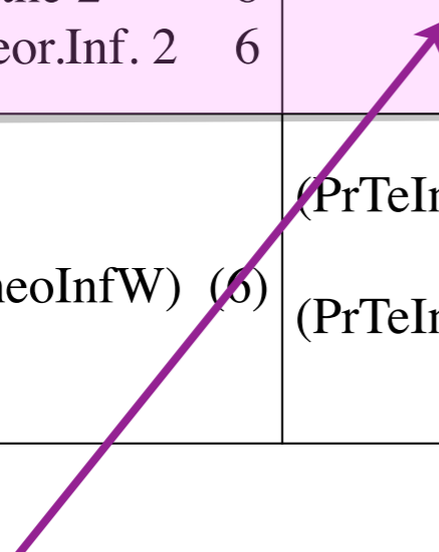
Sem.	Math.& Theor.Inf.	Prakt.&Techn. Informatik	Angew. Informatik	Projekte	Inf-Wahl	Wahl	Σ	
→ 1	Mathe 1 8 Theor.Inf. 1 6	Prakt.Inf. 1 8	Fachinf. 6	Wiss. Arb. 1 1			29	
2		Prakt.Inf. 2 6 Techn.Inf. 1 8		Software-PJ 1 9			(Gen.St. 1) (2)	30
3		Prakt.Inf. 3 6 Techn.Inf. 2 8	Software-PJ 2 9	(Gen.St. 2) (4) (Freie Wahl) (2)			30	
4	Mathe 2 8 Theor.Inf. 2 6		Inf. u. Gesell. 6	Inf-Wahl 1 (6)			(Freie Wahl) (4)	30
5		(PrTeInfW 1) (6)		Wiss.Arb. 2 1			Inf-Wahl 2 (6)	31
6	(TheoInfW) (6)	(PrTeInfW 2) (6)	(AnwInfW) (6)	Bachelor-PJ 12 Bacheloarb. 6 12				30

Kann (in Grenzen) auch in anderer Reihenfolge belegt werden
Beim Dualen Studium auf 8 Semester gestreckt

Beispielstudienplan Bachelor Informatik

Sem.	Math.& Theor.Inf.	Prakt.&Techn. Informatik	Angew. Informatik	Projekte	Inf-Wahl	Wahl	Σ	
1	Mathe 1 8 Theor.Inf. 1 6	Prakt.Inf. 1 8	Fachinf. 6	Wiss. Arb. 1 1			29	
2		Prakt.Inf. 2 6 Techn.Inf. 1 8		Software-PJ 1 9			(Gen.St. 1) (2)	30
3		Prakt.Inf. 3 6 Techn.Inf. 2 8	Software-PJ 2 9	(Gen.St. 2) (4) (Freie Wahl) (2)			30	
4	Mathe 2 8 Theor.Inf. 2 6		Inf. u. Gesell. 6	Inf-Wahl 1 (6)			(Freie Wahl) (4)	30
5		(PrTeInfW 1) (6)		Wiss.Arb. 2 1				31
6	(TheoInfW) (6)	(PrTeInfW 2) (6)	(AnwInfW) (6)	Bachelor-PJ 12 Bacheloarb. 12			Inf-Wahl 2 (6)	30

Pflichtmodule



Beispielstudienplan Bachelor Informatik

Sem.	Math.& Theor.Inf.	Prakt.&Techn. Informatik	Angew. Informatik	Projekte	Inf-Wahl	Wahl	Σ	
1	Mathe 1 8 Theor.Inf. 1 6	Prakt.Inf. 1 8	Fachinf. 6	Wiss. Arb. 1 1			29	
2		Prakt.Inf. 2 6 Techn.Inf. 1 8		Software-PJ 1 9			(Gen.St. 1) (2)	30
3		Prakt.Inf. 3 6 Techn.Inf. 2 8	Software-PJ 2 9	(Gen.St. 2) (4) (Freie Wahl) (2)			30	
4	Mathe 2 8 Theor.Inf. 2 6		Inf. u. Gesell. 6	Inf-Wahl 1 (6)			(Freie Wahl) (4)	30
5		(PrTeInfW 1) (6)		Wiss.Arb. 2 1				31
6	(TheoInfW) (6)	(PrTeInfW 2) (6)	(AnwInfW) (6)	Bachelor-PJ 12 Bacheloarb. 12			Inf-Wahl 2 (6)	30

Pflichtmodule

Infotermin: morgen Di 9.10., 10:15, kIHs

Beispielstudienplan Bachelor Informatik

Sem.	Math.& Theor.Inf.	Prakt.&Techn. Informatik	Angew. Informatik	Projekte	Inf-Wahl	Wahl	Σ
1	Mathe 1 8 Theor.Inf. 1 6	Prakt.Inf. 1 8	Fachinf. 6	Wiss. Arb. 1 1	Inf-Wahl		29
2		Prakt.Inf. 2 6 Techn.Inf. 1 8		Software-PJ 1 9		(Gen.St. 1) (2)	30
3		Prakt.Inf. 3 6 Techn.Inf. 2 8	Software-PJ 2 9	(Gen.St. 2) (4) (Freie Wahl) (2)		30	
4	Mathe 2 8 Theor.Inf. 2 6		Inf. u. Gesell. 6	Inf-Wahl 1 (6)		(Freie Wahl) (4)	30
5		(PrTeInfW 1) (6)		Wiss.Arb. 2 1			31
6	(TheoInfW) (6)	(PrTeInfW 2) (6)	(AnwInfW) (6)	Bachelor-PJ 12 Bacheloarb. 12		Inf-Wahl 2 (6)	30

- stammt aus Informatik (+Mathematik)
- kann auch aus Informatik (+Mathematik) stammen
- darf nicht aus Informatik stammen

General Studies vs. Freie Wahl (für SG Informatik)

General Studies: Nur Nicht-Informatik-Angebote

- Fremdsprachen
- „Soft Skills“
- Studierwerkstatt
- Career Center
- BRIDGE
- E-General-Studies
- Für Frauen: Informatica Feminale
- Für Frauen: MINT Coaching
- Lehrangebote anderer Studiengänge

Freie Wahl: Informatik und/oder General Studies

Grenzen:

- Keine „Informatik/Mathematik“-Einführungen anderer Studiengänge
- Keine reine Software-Tool-Einführung
- Keine Einführung in Programmiersprache xyz (Ausnahmen...)
- Keine Sprachkurse für Muttersprache
- Im Zweifel bei Studienberatung nachfragen

Vorlesungsverzeichnis

Zu finden unter:

www.uni-bremen.de/de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html

(In Stud.IP hingegen nur Suche einzelner Veranstaltungen möglich)

Fachergänzende Studien ⇒ General Studies

- Studium Generale
- Schlüsselkompetenzen
- Fremdsprachen
- Studium und Beruf

Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik

Fachbereich 02: Biologie / Chemie

Fachbereich 03: Mathematik / Informatik

- ⇒
- Digitale Medien B.Sc.
 - Digitale Medien M.Sc.
 - Informatik B.Sc./M.Sc.
 - ...
 - Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Fachbereich 04: Produktionstechnik

- ...
- Systems Engineering B.Sc.
- ...

Struktur Vorlesungsverzeichnis Informatik (WiSe)

Bachelor Informatik

Einführung Bachelor-Informatik

Bachelor I. Semester

...

Struktur Vorlesungsverzeichnis Informatik (WiSe)

Bachelor Informatik

Einführung Bachelor-Informatik

Bachelor 1. Semester

Bachelor 3. Semester

Bachelor 4. Semester und Folgende

Bachelor-Projekte

Wahlbereich Bachelor-Basis (BB)

BB - Theoretische Informatik und Mathematik

BB - Praktische und Technische Informatik

BB - Angewandte Informatik

Wahlbereich Bachelor-Ergänzung (BE)

Master Informatik

Pflicht Master

Wahlbereich Master-Basis (MB)

Wahlbereich Master-Ergänzung (ME)

Master-Projekte

Graduiertenseminare, Kolloquien

Sonstige Veranstaltungen ohne Kreditpunkte

General Studies/Veranstaltungen anderer Studiengänge (kleine Auswahl)

Studiengang Komplementärfach Informatik

- Nebenfach Informatik im Rahmen des Zweifächer-Bachelors
- Kombinierbar mit im Prinzip beliebigen Profulfächern
- Umfang: 60 ECTS-Punkte
- Nur zwei Pflichtmodule (Praktische Informatik)
- Wahlkataloge:
 - Informatik-Grundlagen-Wahl
 - Informatik-Basis-Wahl
 - Informatik-Wahl
 - freie Wahl

⇒ Damit sehr flexibel auf Profulfach bzw. eigene Interessen anpassbar

Infotermin: Do 11.10., 14:15 bis ca. 16:00 MZH 1100

Studiengang Wirtschaftsinformatik

- Seit 2012
- 50 Anfängerplätze → NC
- Kombination von: Informatik und Betriebswirtschaftslehre (BWL)
- Derzeit nur Bachelor (6 Semester), Master-Studiengang in Planung
- (Auch Master Informatik oder BWL denkbar)
- Inhaltliche Schwerpunkte im Wahlbereich:
 - Informationstechnikmanagement
 - E-Business
 - Logistik
 - Finance
- Im 4. Semester fakultatives Auslandssemester
- Weitere Informationen: szi.uni-bremen.de

Infotermin: Mi 12.10., 12:15-13:45, MZH 1470

Beispielstudienplan Bachelor Wirtschaftsinformatik

Sem.	Mathematik	BWL	Informatik	Wirtschaftsinf.	General Studies/Wahl
1	Mathematik (8)	Finanzwirtschaft (6)	Praktische Inf. 1 (8)	Wirtschaftsinf. (6)	Wissenschaftl. Arb. (1) Ana.v.Wirtschaftsdaten (3)
2		Marketing (6) Produktion&Logistik (6)	Praktische Inf. 2 (6) Softwareprojekt 1 (9)		General Studies (3)
3		Rechnungswesen (9)	Softwareprojekt 2 (9)	Winf-Wahl 1 [6]	Rechtliche Grundl. [6]
4	Statistik (9)	Innovationsmgt. (6)	Techn. Grundl. Inf. (6)	Winf-SP-Pflicht [6]	Freie Wahl [3]
5				Winf-SP-WP (6) Winf-Wahl 2 [6] Bachelor-Projekt (12)	Freie Wahl [4]
6		Industrial Economies (6)		Bachelor-Projekt (6) Winf-SP-Wahl [6] Bachelorarbeit (12)	

Beispielstudienplan Bachelor Wirtschaftsinformatik

Sem.	Mathematik	BWL	Informatik	Wirtschaftsinf.	General Studies/Wahl
1	Mathematik (8)	Finanzwirtschaft (6)	Praktische Inf. 1 (8)	Wirtschaftsinf. (6)	Wissenschaftl. Arb. (1) Ana.v.Wirtschaftsdaten (3)
2		Marketing (6) Produktion&Logistik (6)	Praktische Inf. 2 (6) Softwareprojekt 1 (9)		General Studies (3)
3		Rechnungswesen (9)	Softwareprojekt 2 (9)	Winf-Wahl 1 [6]	Rechtliche Grundl. [6]
4	Statistik (9)	Innovationsmgt. (6)	Techn. Grundl. Inf. (6)	Winf-SP-Pflicht [6]	Freie Wahl [3]
5				Winf-SP-WP (6) Winf-Wahl 2 [6] Bachelor-Projekt (12)	Freie Wahl [4]
6		Industrial Economies (6)		Bachelor-Projekt (6) Winf-SP-Wahl [6] Bachelorarbeit (12)	

- stammt aus Informatik-Angebot (+Mathematik)
- kann auch aus Informatik-Angebot stammen

Studiengang Digitale Medien

- Seit 1999 (zunächst gemeinsam mit HfK, HSB, HSBrhv)
- Seit 2011: Gemeinsam mit HfK
- Hier: Studienrichtung **Medieninformatik**
- Bachelor (6 Semester) + ggf. Master (4 Semester)
- 60 Anfängerplätze → NC
- Kombination von: Informatik, Gestaltung, Medienwissenschaften
- Internationale Ausrichtung
 - verpflichtendes Auslandssemester im Bachelor
 - Englischzertifikat (C1, bis 3. Sem.)
 - Master-Studiengang auf Englisch
- Weitere Informationen: digitalmedia-bremen.de

Infotermin: HfK-Begrüßung Mo 8.10., ab 12:00 am Speicher XI

Beispielstudienplan Bachelor Digitale Medien/Medieninformatik

1. Sem.	B-MG-11-mi Gestalterische Grundlagen 1 6 CP	B-MI-11 Mathematische Grundlagen 1 8 CP	B-MI 1 Grundlagen der Medieninformatik 6 CP	B-MW-11 Medienwissenschaften 1 4 CP inkl. Wiss.Arb.	B-MI-21 Praktische Informatik 1 8 CP	32 CP
2. Sem.	B-MG-12-mi Gestalterische Grundlagen 2 6 CP	B-MI-12 Mathematische Grundlagen 2 8 CP	B-MI-1 Grundlagen der Medieninformatik 6 CP	B-MI-23 Technische Grundlagen Digitaler Medien 6 CP	B-MI-22 Praktische Informatik 2 6 CP	32 CP
3. Sem.	B-MA-1 Interdisziplinäres Modul 6 CP	B-MI-5 Media Engineer- ing 6 CP	B-MI-6 Computergraphik 6 CP	B-MI-7 Interaktive Systeme 6 CP	B-MA-2 Spezielle Gebiete der Digitalen Medien 6* CP	30 CP
4. Sem.	B-MA-3 Gruppenprojekt 18 CP			B-UN-1 General Studies 4* CP	B- MW-12 Medienwissenschaften 2, 6* CP	28 CP
5. Sem.**	B-MI-8 Web/Netze/Datenbank- systeme 6* CP	B-UN-2 Freie Wahl 4* CP	B-MI-9 Medieninformatik Wahl 6* CP	B-MA-2 Spezielle Gebiete der Digitalen Medien 6* CP	B-MA-2 Spezielle Gebiete der Digitalen Medien 6* CP	28 CP
6. Sem.	B-MA-41 Bachelorarbeit 12 CP		B-MI-9 Medieninformatik Wahl 6* CP	B-MA-2 Spezielle Gebiete der Digitalen Medien 6* CP	B-MA-2 Spezielle Gebiete der Digitalen Medien 6* CP	30 CP
						Σ 180 CP

- stammt aus (Medien)Informatik-Angebot (+Mathematik)
- kann auch aus Medieninformatik-Angebot stammen

Studiengang Systems Engineering

- Seit 2002
- Ca. 50 Anfänger/innen pro Jahr (formal zulassungsbeschränkt)
- Bachelor (7 Semester) + ggf. Master (3 Semester)
- Kombination von: Produktionstechnik, Informatik, Elektrotechnik
- Integriertes Pflicht-Praktikum
- Spezialisierungsrichtungen:
 - Automatisierungstechnik und Robotik
 - Produktionstechnik
 - Systemsoftware und Eingebettete Systeme
 - Raumfahrtssystemtechnik
 - Mechatronik (nur Master)
- Weitere Informationen
 - Informationen: <http://www.fb4.uni-bremen.de/...>
 - Beratung: Prof. Dr. B. Kuhfuss (bkuhfuss@uni-bremen.de)

Beispielstudienplan Bachelor Systems Engineering

Σ 210 CP	Pflichtbereich (177 CP)						Wahlpflichtbereich (30 CP)		Wahlbereich (3 CP)
7. Sem. (27 CP)	Bachelor-Abschlussmodul 15 CP/P/TP			Praxismodul 12 CP/ P/ MP			Modulstruktur der Spezialisierungsrichtungen+ GS Bereich/SQ, siehe Anlage 2		
6. Sem. (30 CP)			*3 CP Grundlagen der Regelungstechnik +Praktikum Regelungstechnik	*3 CP Grundlagen der Produktionstechnik 9 CP/P/TP (6 CP im fünften Sem., 3 CP im sechsten Sem.)		*12 CP Projekt Systemtechnik 17 CP/P/MP (5 CP im 5. Semester und 12 CP im 6. Sem.)	Spezialisierungsmodul II 6 CP/WP/TP	Spezialisierungsmodul I 6 CP/WP	
5. Sem. (32 CP)		Technische Informatik II 8 CP/P/MP	7 CP/P/KP (4 CP im 5. Semester, 3 CP im 6. Sem.)	*6 CP		*5 CP		Spezialisierungsmodul I 6 CP/WP/TP	General Studies der Universität 3 CP/W/TP ***
4. Sem. (30 CP)		Technische Informatik I 8 CP/P/MP	*4 CP		4 CP Messtechnik mit Labor 7 CP/P/TP (3 CP im dritten Semester, 4 CP im vierten Semester)	*6 CP Softwaretechnik-Projekt (Ausweisung des Projekttitels erfolgt entsprechend der Wahl) 11 CP/P/MP (5 CP im dritten Semester, 6 CP im vierten Semester)	GS Bereich: Schlüsselqualifikationen (SQ, siehe Anlage 2.2.) 6 CP/WP/TP**	Spezialisierungsmodul I 6 CP/WP/TP	
3. Sem. (31 CP)	Mathematik für Systems Engineering III 8 CP/P/KP	Systemtheorie 4 CP/P/MP	Werkstofftechnik 1 5 CP/P/KP	Konstruktionslehre 1 6 CP/P/KP	3 CP				
2. Sem. (29 CP)	Mathematik für Systems Engineering II 8 CP/P/KP	Praktische Informatik 2 6 CP/P/MP	*6 CP Grundlagen der Elektrotechnik		Technische Mechanik 4 CP/P/MP	Softwareprojekt 1-Vorlesung 5 CP/P/MP			
1. Sem. (31 CP)	Mathematik für Systems Engineering I 8 CP/P/KP	Praktische Informatik 1 8 CP/P/MP	A 1/2 12 CP/P/MP (6 CP pro Semester)	Wissenschaftliches Arbeiten, Propädeutik 1 CP/P/MP	Lehrprojekt Einführung in Systems Engineering 8 CP/P/MP				
			*6 CP						



Beispielstudienplan Bachelor Systems Engineering

Σ 210 CP	Pflichtbereich (177 CP)					Wahlpflichtbereich (30 CP)	Wahlbereich (3 CP)
7. Sem. (27 CP)	Bachelor-Abschlussmodul 15 CP/P/TP		Praxismodul 12 CP/ P/ MP			Modulstruktur der Spezialisierungsrichtungen+ GS Bereich/SQ, siehe Anlage 2	
6. Sem. (30 CP)			*3 CP Grundlagen der Regelungstechnik +Praktikum Regelungstechnik	*3 CP Grundlagen der Produktionstechnik		*12 CP Projekt Systemtechnik 17 CP/P/MP <i>(5 CP im 5. Semester und 12 CP im 6. Sem.)</i>	Spezialisierungsmodul II 6 CP/WP/TP Spezialisierungsmodul I 6 CP/WP
5. Sem. (32 CP)		Technische Informatik II 8 CP/P/MP	7 CP/P/KP (4 CP im 5. Semester, 3 CP im 6. Sem.)	9 CP/P/TP (6 CP im fünften Sem., 3 CP im sechsten Sem.) *6 CP		*5 CP	Spezialisierungsmodul I 6 CP/WP/TP General Studies der Universität 3 CP/W/TP ***
4. Sem. (30 CP)		Technische Informatik I 8 CP/P/MP	*4 CP		4 CP Messtechnik mit Labor 7 CP/P/TP <i>(3 CP im dritten Semester, 4 CP im vierten Semester)</i>	*6 CP Softwaretechnik-Projekt (Ausweisung des Projekt-titels erfolgt entsprechend der Wahl) 11 CP/P/MP (5 CP im dritten Semester, 6 CP im vierten Semester) *5 CP	GS Bereich: Schlüssel-qualifikationen (SQ, siehe Anlage 2.2.) 6 CP/WP/ TP** Spezialisierungsmodul I 6 CP/WP/TP
3. Sem. (31 CP)	Mathematik für Systems Engineering III 8 CP/P/KP	Systemtheorie 4 CP/P/MP	Werkstofftechnik 1 5 CP/P/KP	Konstruktionslehre 1 6 CP/P/KP	3 CP		
2. Sem. (29 CP)	Mathematik für Systems Engineering II 8 CP/P/KP	Praktische Informatik 2 6 CP/P/MP	*6 CP Grundlagen der Elektrotechnik A 1/2 12 CP/P/MP <i>(6 CP pro Semester)</i>		Technische Mechanik 4 CP/P/MP	Softwareprojekt 1-Vorlesung 5 CP/P/MP	
1. Sem. (31 CP)	Mathematik für Systems Engineering I 8 CP/P/KP	Praktische Informatik 1 8 CP/P/MP	*6 CP	Wissenschaftliches Arbeiten, Propädeutik 1 CP/P/MP	Lehrprojekt Einführung in Systems Engineering 8 CP/P/MP		



stammt aus Informatik-Angebot

kann auch aus Informatik-Angebot stammen

Module im 1. Semester

Systems Engineering	Informatik	Digitale Medien	Wirtschaftsinf.	Komplementär Inf.
Mathematik f. Ing. 1	Mathematik 1: Logik und Algebra			PROFILFACH
	Praktische Informatik 1 (inkl. Programmierpraktikum)			
Systems Engineering	Wahl:			PROFILFACH
	a) Grundlagen der Medieninformatik 1		Einführung	
	b) Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftsinf.	
	c) d) (individuelles Nebenfach)			
Elektrotechnik	Theoretische Informatik 1	Gestalterische Grundl. Medienwissenschaften	Finanzwirtschaft, Analyse Wirt.daten	PROFILFACH
Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten				PROFILFACH

Lehrveranstaltungen

- Stark fächerspezifisch
- **Vorlesungen** → „roter Faden“
 - Überblick über Themengebiete
 - Einordnen in größere Zusammenhänge
 - Herstellen von Querbezügen
 - Herleiten von Lösungswegen

Lehrveranstaltungen

- Stark fächerspezifisch
- **Vorlesungen** → „roter Faden“
 - Überblick über Themengebiete
 - Einordnen in größere Zusammenhänge
 - Herstellen von Querbezügen
 - Herleiten von Lösungswegen
- **Tutorien:** Beispiele, Fragen, Diskussionen, Aufgaben besprechen
- **Praktika:** Rechnerübungen
- **Seminare:** Literaturstudium, Referat, schriftliche Ausarbeitung

Lehrveranstaltungen

- Stark fächerspezifisch
 - **Vorlesungen** → „roter Faden“
 - Überblick über Themengebiete
 - Einordnen in größere Zusammenhänge
 - Herstellen von Querbezügen
 - Herleiten von Lösungswegen
 - **Tutorien:** Beispiele, Fragen, Diskussionen, Aufgaben besprechen
 - **Praktika:** Rechnerübungen
 - **Seminare:** Literaturstudium, Referat, schriftliche Ausarbeitung
- ⇒ vieles in **Gruppenarbeit: Diskussionsforum, gegenseitige Hilfestellung**
- **Projekt:** Größere Aufgabenstellung im Team erarbeiten

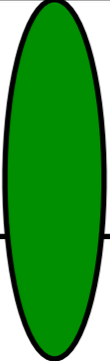
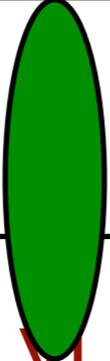
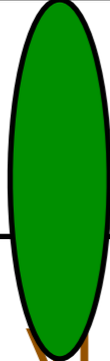
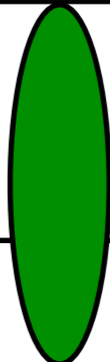
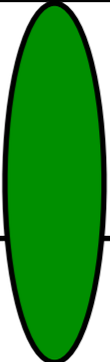
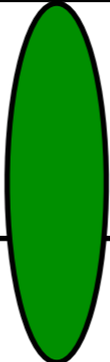
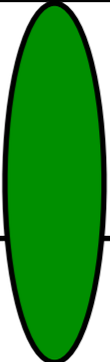
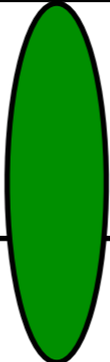
Lehrveranstaltungen

- Stark fächerspezifisch
 - **Vorlesungen** → „roter Faden“
 - Überblick über Themengebiete
 - Einordnen in größere Zusammenhänge
 - Herstellen von Querbezügen
 - Herleiten von Lösungswegen
 - **Tutorien:** Beispiele, Fragen, Diskussionen, Aufgaben besprechen
 - **Praktika:** Rechnerübungen
 - **Seminare:** Literaturstudium, Referat, schriftliche Ausarbeitung
- ⇒ vieles in **Gruppenarbeit: Diskussionsforum, gegenseitige Hilfestellung**
- **Projekt:** Größere Aufgabenstellung im Team erarbeiten
 - „Zu Hause“: Nachlesen, Diskutieren, Aufgaben lösen

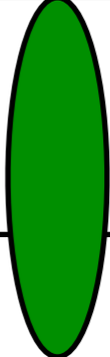
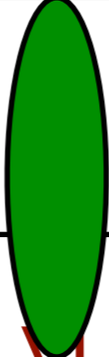
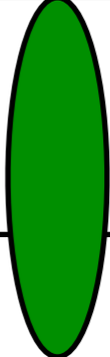
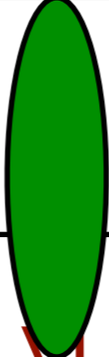
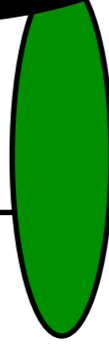
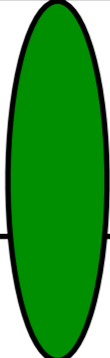
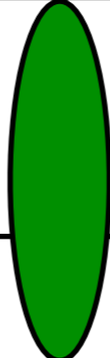
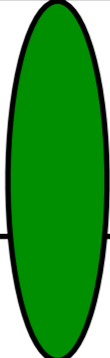
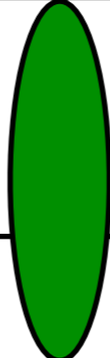
Lehrangebot Informatik (VLs)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL	
10-12					Mathe1 VL
12-14		WirtInf1 VL	oder	MedInf1 VL	
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18					
18-20					

Lehrangebot Informatik (VLs + PraktInf1-Praktikum)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL	
10-12					Mathe1 VL
12-14		WirtInf1 VL		MedInf1 VL	
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL			
16-18					
18-20					

Lehrangebot Informatik (VLs + PraktInf1-Praktikum)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL	● ●
10-12	● ● 	● 	● ●	● 	Mathe1 VL
12-14	● 	● W Inf1 VL 	●	● dInf1 VL 	● ●
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL	●		?
16-18	● ● 	●			
18-20					

Tutorien/Übungen in „Informatik“-Modulen

Studiengang	PraktInf	Mathe	TheoInf	MedInf	WirtInf
Informatik	A	X	X	(X)	(X)
Digitale Medien	B	X		X	
Systems Engineering	B				
Wirtschaftsinformatik	A	X			
Komplementärfach Inf.	B		(X)	(X)	

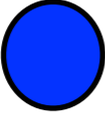
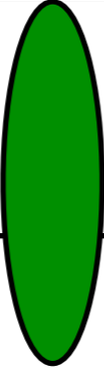
- In „Praktische Informatik 1“ als Programmierpraktikum bezeichnet
- **Verschiedene Musterstundenpläne entworfen zur möglichst überschneidungsfreien Verteilung der Tutoriumstermine**

..

Musterstundenplan Informatik IM1

2018

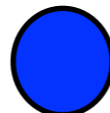
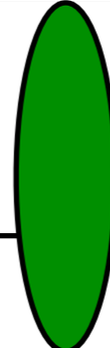
(Fachinformatik: Medieninformatik)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag												
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL													
10-12					Mathe1 VL												
12-14				MedInf1 VL													
14-16	TheoInf1 VL	PraktInf1 VL															
16-18				<p style="text-align: center;">Tutorien/Praktikum IM1:</p> <table> <tr> <td>PI1</td> <td>Di</td> <td>10:00 - 13:00</td> </tr> <tr> <td>ThI1</td> <td>Mi</td> <td>10:00 - 12:00</td> </tr> <tr> <td>Mathe</td> <td>Mo</td> <td>10:00 - 12:00</td> </tr> <tr> <td>MInf1</td> <td>Do</td> <td>10:00 - 12:00</td> </tr> </table>		PI1	Di	10:00 - 13:00	ThI1	Mi	10:00 - 12:00	Mathe	Mo	10:00 - 12:00	MInf1	Do	10:00 - 12:00
PI1	Di	10:00 - 13:00															
ThI1	Mi	10:00 - 12:00															
Mathe	Mo	10:00 - 12:00															
MInf1	Do	10:00 - 12:00															
18-20																	

Musterstundenplan Informatik IM2

2018

(Fachinformatik: Medieninformatik)

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

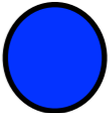
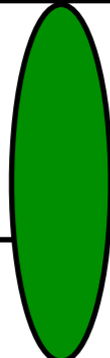
Tutorien/Praktikum IM2:

PI1 Do 14:00 - 17:00
 ThI1 Mi 10:00 - 12:00
 Mathe Mi 12:00 - 14:00
 MInf1 Di 10:00 - 12:00

Musterstundenplan Informatik **IM3**

2018

(Fachinformatik: Medieninformatik)

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

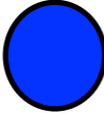
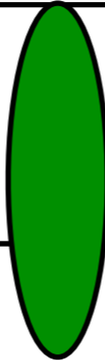
Tutorien/Praktikum IM3:

PI1 Mo 16:00 - 19:00
 ThI1 Fr 12:00 - 14:00
 Mathe Fr 08:00 - 10:00
 MInf1 Mo 12:00 - 14:00

Musterstundenplan Informatik **IM4**

2018

(Fachinformatik: Medieninformatik)

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

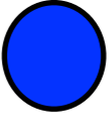
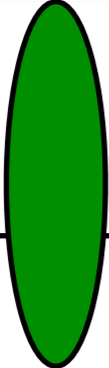
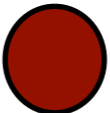
Tutorien/Praktikum IM4:

PI1 Mi 16:00 - 19:00
 ThI1 Fr 12:00 - 14:00
 Mathe Di 12:00 - 14:00
 MInf1 Di 10:00 - 12:00

Musterstundenplan Informatik IW1

2018

(Fachinformatik: Wirtschaftsinformatik)

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

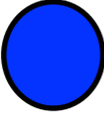
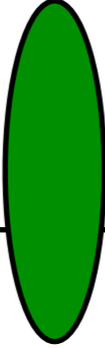
Tutorien/Praktikum IW1:

PI1 Mo 10:00 - 13:00
ThI1 Mo 16:00 - 18:00
Mathe Fr 08:00 - 10:00
WInf Do 12:00 - 14:00

Musterstundenplan Informatik IW2

2018

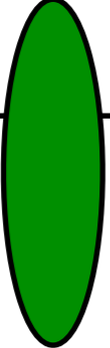
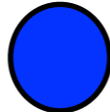
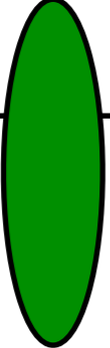
(Fachinformatik: Wirtschaftsinformatik)

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

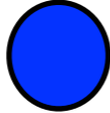
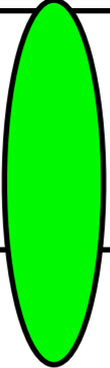
Tutorien/Praktikum IW2:

PI1 Do 10:00 - 13:00
ThI1 Mo 16:00 - 18:00
Mathe Mo 10:00 - 12:00
WInf Di 16:00 - 18:00

Musterstundenplan Wirtschaftsinformatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL	
10-12				Wirtschafts- informatik	Mathe1 VL
12-14		Finanzwirt.			
14-16		PraktInf1 VL		Finanzw. Ü	
16-18	Analyse v. Wirt.daten				
18-20				Tutorien/Praktikum WI2: PI1 Mo 13:00 - 16:00 Mathe Mi 12:00 - 14:00 WInf Do 10:00 - 14:00 (FB7)	

Musterstundenplan Digitale Medien

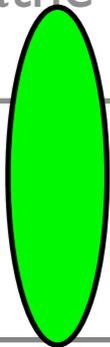
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Mathe1 VL		PraktInf1 VL	
10-12	Medienwiss.		.		Mathe1 VL
12-14	Medienwiss.		.	MedInf1 VL	
14-16		PraktInf1 VL			
16-18					
18-20					

Tutorien/Praktikum:

MGest (Mo/Mi/Block: nicht enthalten)
 PI1 Fr 12:00 - 15:00
 Mathe Di 12:00 - 14:00
 MInf1 Do 14:00 - 16:00

Musterstundenplan Systems Engineering

	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 SE: PI1 Fr 09:00 - 12:00 [Anmeldung umfasst nur PI1]



Musterstundenplan Komplementärfach Inf.

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

Tutoriums anmeldung für „Informatik“-Module

ggf. andere Regelungen für andere Module (FB1/FB4/FB7/HfK/...)

- Über Stud.IP (Lernplattform)

⇒ Kann etwas dauern (Überlastung zum Semesterstart)

1. Einloggen mit „Uni-Bremen-Account“ + Passwort

2. Anmelden zu allen gewählten Veranstaltungen ⇒ jederzeit

3. Anmelden zu den Musterstundenplänen ⇒ Di 9.10., 12:00, bis Do 11.10., 14:00
in der „Veranstaltung“ **Tutorieneinschreibung Erstsemester** (auch dort anmelden)

Dort einen der obigen Musterstundenpläne auswählen:

➔ • 4x Informatik/Medien: IM1, IM2, IM3, IM4

➔ • 2x Informatik/Wirtschaft: IW1, IW2

➔ • Wirtschaftsinformatik: WI

• Digitale Medien: DM

• Systems Engineering: SE

⇒ Stundenplan-Anmeldung erfolgreich ⇒ Platz gesichert in betreffenden Tutorien

4. Vergabe der Restplätze in den Veranstaltungen selbst (Stud.IP)

Weitere Hinweise zur Tutorieneinschreibung

- Ggf. im Vorfeld Absprache mit Arbeitsgruppenmitgliedern
- Aber technisch leider keine Gruppeneintragungen möglich
- Korrektur möglich: Austragen und woanders neu eintragen
- Ggf. Veranstaltungs-Forum nutzen für Absprachen/Tauschbörse
- Im Falle von Härtefall oder keine freien Plätze mehr angeboten oder zusätzliche Module: Bitte an jeweilige/n Dozent/innen wenden
- Ggf. Mail-Rückfragen des/r Dozent/in (uni-bremen.de-Mail lesen)
- Später Tutoriums-Restplätze pro Veranstaltung über Stud.IP angeboten
- Allgemeine Fragen/Probleme:
 - studienzentrum@informatik.uni-bremen.de
 - ute@informatik.uni-bremen.de

⇒ Jede/r bekommt irgendwo einen Platz!

Tutorien/Übungen in „Informatik“-Modulen

Studiengang	PraktInf	Mathe	TheoInf	MedInf	WirtInf
Informatik	X	X	X	(X)	(X)
Digitale Medien	X	X		X	
Systems Engineering	X				
Wirtschaftsinformatik	X	X			
Komplementärfach Inf.	X		(X)	(X)	

- **Verschiedene Musterstundenpläne entworfen zur möglichst überschneidungsfreien Verteilung der Tutoriumstermine**

- In „Praktische Informatik 1“ als Programmierpraktikum bezeichnet

- **Beginn Tutorien/Übungen/Praktikum:**

- Nicht vor der 1. Vorlesung
- z.T. erst in der 2. Woche

- ⇒
- in Stud.IP nachsehen, ggf. bei Dozenten nachfragen
 - 1. Vorlesung abwarten

Prüfungsmodalitäten

- Prüfungsordnung (AT-BPO, fachspez. BPO):
 - Informatik: <http://szi.uni-bremen.de>
 - Wirtschaftsinformatik: <http://szi.uni-bremen.de>
 - Digitale Medien: <http://digitalmedia-bremen.de>
 - Systems Engineering: <http://www/fb4/uni-bremen.de>

Zuständig:

- Prüfungsamt FB3 (MZH 7050/7056):
für Informatik / Digitale Medien / Wirtschaftsinformatik
- Prüfungsamt FB4:
für Systems Engineering

NICHT: Zentrales Prüfungsamt (ZPA)

Prüfungsmodalitäten

- Prüfungsordnung (AT-BPO, fachspez. BPO):
 - Informatik: <http://szi.uni-bremen.de>
 - Wirtschaftsinformatik: <http://szi.uni-bremen.de>
 - Digitale Medien: <http://digitalmedia-bremen.de>
 - Systems Engineering: <http://www/fb4/uni-bremen.de>
- In allen Modulen studienbegleitenden Leistungsnachweis (SBLN, „Schein“) erwerben
- In Informatik-LVs: Modalitäten in 1. Vorlesung absprechen (→ „Scheinverhandlungen“). Oft:
 - Übungsaufgaben + Fachgespräch/Klausur
 - Referat + Ausarbeitung
 - Klausur
 - z.T. auch mündliche Prüfungen
[Informatik: mind. 3 mündliche Prüfungen im Wahlbereich]

Häufige Prüfungsform: Übungsaufgaben + Fachgespräch/Klausur

- (Wöchentliche) Übungszettel, oft in Teamarbeit (oft 3er-Gruppen)

⇒ oft gemeinsame Vornote

- Gruppenmitglieder haben Verantwortung füreinander:
 - nicht selten gruppendedynamische Schwierigkeiten am Studiumsanfang
 - verabredete Aufgaben pünktlich erledigen
 - langsamere Mitglieder produktiv integrieren
 - ggf. sauberer Ausstieg, ohne die anderen zu gefährden
 - nur wer beigetragen hat, steht auf dem Übungszettel
 - bei Problemen Tutor/in ansprechen

- Fachgespräch/Klausur ⇒ individuelle Note

⇒ Individuelle Endnote des Moduls

- Notenspektrum:

1,0 1,3 sehr gut

1,7 2,0 2,3 gut

2,7 3,0 3,3 befriedigend

3,7 4,0 ausreichend

sowie nicht bestanden

- Wissenschaftliches Arbeiten, General Studies, freie Wahl: auch unbenotet
- Nicht bestandene Module: Innerhalb der folgenden vier Semester wiederholbar (mind. 1 Versuch/Semester vorgesehen).
- Bei Wahlmodulen dabei auch Wechsel auf anderes Modul möglich.
- Keine Wiederholung von bestandenen Modulen.

- Sammeln von 180 CP bis Bachelor gemäß Studienplan (nur bestandene Module zählen) [SysEng: 210 CP]
- Überzählige Wahlmodule?
 - ggf. gegen andere tauschen
 - ggf. im Zeugnisanhang ausweisen (Informatik)
 - ggf. für Master-Studium verwenden (Informatik)
- Gesamtnote: Mit CPs gewichtetes arithmetisches Mittel der Modulnoten (+ Rundungsregel)
- Informatik: Bachelorprojekt + Bachelorarbeit zählen doppelt
- Wirtschaftsinformatik: Bachelorarbeit zählt doppelt
- Digitale Medien: Bachelorarbeit zählt doppelt

- Modul-/Prüfungsanmeldungen:
 - Über PABO (digitales Prüfungsverwaltungssystem)
 - WiSe: bis Stichtag im Januar
 - SoSe: bis Stichtag im Juni
 - Genauer Termin per Info-Mail
- ⇒ Ab da „tickt die Uhr“ !

- Modul-/Prüfungsanmeldungen:
 - Über PABO (digitales Prüfungsverwaltungssystem)
 - WiSe: bis Stichtag im Januar
 - SoSe: bis Stichtag im Juni
 - Genauer Termin per Info-Mail

⇒ Ab da „tickt die Uhr“ !
- Achtung: Bis zu 4 verschiedene „Anmeldungen“:
 - Teilnahme an LV / LV-Unterlagen ⇒ i.d.R. Stud.IP
 - Tutoriumswahl ⇒ i.d.R. Stud.IP
 - Prüfungsanmeldung ⇒ PABO
 - ggf. Prüfungstermin ⇒ LV-spezifische Verfahren (Listen, Stud.IP,...)

- Modul-/Prüfungsanmeldungen:
 - Über PABO (digitales Prüfungsverwaltungssystem)
 - WiSe: bis Stichtag im Januar
 - SoSe: bis Stichtag im Juni
 - Genauer Termin per Info-Mail

⇒ Ab da „tickt die Uhr“ !
- Achtung: Bis zu 4 verschiedene „Anmeldungen“:
 - Teilnahme an LV / LV-Unterlagen ⇒ i.d.R. Stud.IP
 - Tutoriumswahl ⇒ i.d.R. Stud.IP
 - Prüfungsanmeldung ⇒ PABO
 - ggf. Prüfungstermin ⇒ LV-spezifische Verfahren (Listen, Stud.IP,...)
- Prüfungsangst? Regelmäßige Angebote der PTB...

Anerkennungsverfahren

● Informatik

- Beratung: Studienzentrum Informatik, Ute Bormann
- Anerkennung: Rainer Koschke
 - Formularsatz dazu im FB3-Prüfungsamt (MZH 7050/7056)
- Auch Genehmigungsverfahren für Wahl eines Nebenfachs

● Wirtschaftsinformatik

- Anerkennung: Thorsten Poddig

● Digitale Medien/Medieninformatik

- Beratung: Claudia Keßler
- Anerkennung: Gabriel Zachmann

- Achtung: Anerkannte Prüfungsleistungen können nicht (prüfungsrelevant) wiederholt werden.

BACHELOR 2010

Anlage zum Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen anderer Universitäten/Fachhochschulen für den Bachelor-SG Informatik (BPO'10)

Name:..... Matr.-Nr.:.....

Nicht von Studierenden ausfüllen	Prüfungsleistung Uni Bremen Modulname	CP	beantr. Note	Prüfungsleistung/en vorherige Hochschule Modulname/n	CP	Note	Bemerkung
	Mathematik 1	8					
	Mathematik 2	8					
	Theoretische Informatik 1	6					
	Theoretische Informatik 2	6					
	TheoInf-Wahl						
	Praktische Informatik 1	8					
	Praktische Informatik 2	6					
	Praktische Informatik 3	6					
	Technische Informatik 1	8					
	Technische Informatik 2	8					
	PrakTechInf-Wahl 1 (BB-7_____)						
	PrakTechInf-Wahl 2 (BB-7_____)						
	Fachinformatik	12					
	Informatik u. Gesellschaft	6					
	AnwInf-Wahl						
	Wissenschaftliches Arbeiten 1	1					
	Wissenschaftliches Arbeiten 2	1					
	Software-Projekt 1 (inkl. Datenbankgrundl.)	9					
	Software-Projekt 2	9					
	Bachelor-Projekt	18					
	Informatik-Wahl 1 (<input type="checkbox"/> TheoI, <input type="checkbox"/> PrakTI, <input type="checkbox"/> AnwI)						
	Informatik-Wahl 2 (<input type="checkbox"/> TheoI, <input type="checkbox"/> PrakTI, <input type="checkbox"/> AnwI)						
	General Studies 1						
	General Studies 2						
	Freie Wahl						

- Die Module *TheoInf-Wahl*, *PrakTechInf-Wahl*, und *AnwInf-Wahl* umfassen Einführungsveranstaltungen in die verschiedenen Fachgebiete. Die regulären Veranstaltungen in diesem Bereich werden über Auswahllisten festgelegt. *General Studies* umfasst Module außerhalb der Informatik.
- Die Anzahl der Module in *Freie Wahl* ist nicht festgelegt, sondern abhängig von der Größe der belegten Module.
- Die Summe der anerkannten Prüfungsleistungen soll 120 CP nicht überschreiten.

Wichtige Termine für Neueinstieg ab heute

- Heute Mo 8.10. ab 10:15, Raum MZH 1470:
Neubeginn „Wissenschaftliches Arbeiten“ (WA-S)
- Mi 10.10., 10-12, MZH E0:
Chipvergabe (Zugang Rechnerpools MZH E0)

Dazu bitte mitbringen:

- Name „Uni-Bremen“-Account (ZfN-Account)
+ Passwort
- Personaldokument
- 10 € Pfand

Wdh.: Informationen zum Studium

- **Vorlesungsverzeichnis:**
Lehrveranstaltungsangebot des kommenden/laufenden Semesters
- **Stud.IP:**
Informationen zu konkreten Lehrveranstaltungen
- **PABO:**
Digitale Prüfungsakte (laufende Prüfungsanmeldungen, Noten,...)
- **Studienzentrum (Studienberatung, Webseite):**
Allgemeine Infos zum Studium, FAQ, Prüfungsordnung, Formulare, ...
- **Info-Mails** (an Eure uni-bremen.de-Mailadresse):
Aktuelle Hinweise (z.B. zu laufenden Fristen, wichtigen Änderungen, interessanten Angeboten)
- **Diverse Info-Veranstaltungen:**
 - Diese Woche: Erstsemesterorientierung
 - Aber auch in späteren Semestern (Wahlalternativen, Projektangebot, ...)

AnsprechpartnerInnen im Studienzentrum	Raum	Sprechzeiten	Telefon	E-Mail
Dr. Sabine Kuske <i>Koordination Studienzentrum Studienberatung</i>	MZH 1280 und MZH 3270	mittwochs 15:00-16:00 MZH 1280	218-64456 und 218-63532	kuske@uni-bremen.de
Prof. Dr. Ute Bormann <i>Studiendekanin</i>	MZH 5190	donnerstags 14:00-15:00	218-63901	ute@informatik.uni-bremen.de
Emese Stauke/Kerstin Bonnet <i>Duales Studium Informatik</i>	TAB 3.78/ MZH 1270	nach Vereinbarung	218-56576 218-63530	estauke@uni-bremen.de bonnet@uni-bremen.de
Dr. Emese Stauke <i>Studienfachberatung Wirtschaftsinformatik Praktika und General Studies</i>	TAB 3.78	nach Vereinbarung	218-56576	estauke@uni-bremen.de
Dr. Hui Shi <i>Beratung internationaler Studierender</i>	MZH 3230	nach Vereinbarung	218-64260	shi@informatik.uni-bremen.de
Claudia Keßler <i>Koordination Digitale Medien Studienfachberatung</i>	MZH 1280	dienstags 12:00-14:00 (Vorlesungszeit)	9595-1206	c.kessler@hfk-bremen.de
Prof. Dr. Bernd Kuhfuß <i>Studienfachberatung Systems Engineering</i>	FZB 1090	montags 13:00-15:00	218-64800	bkuhfuss@uni-bremen.de
Ralf E. Streibl <i>Spezifische Tätigkeiten</i>	MZH 1290	nach Vereinbarung	218-64341	res@uni-bremen.de