

Fachinformatik vs. Nebenfach

Ute Bormann

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)
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				

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	Fachinf. 6	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



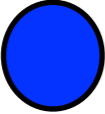
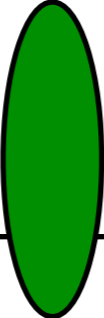


Alternative Angebote für Fachinformatik

- 1. + 2. Semester, je 6 CP (Regelumfang)
- Derzeitige Angebote innerhalb des Studiengangs Informatik:
 - Grundlagen der Medieninformatik (über 2 Semester, 12 CP)
 - Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (1. Sem., 6 CP) + ORBI (Organisationstheoretische, rechtliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen für Informatiker/innen, 2. Sem., 6 CP)

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	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">+ 3 weitere Musterstudienpläne</p> </div>				
18-20					

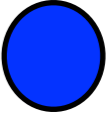
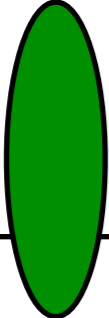
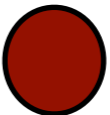
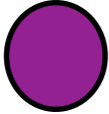
Tutorien/Praktikum IM1:

PI1	Di	10:00 - 13:00
ThI1	Mi	10:00 - 12:00
Mathe	Mo	10:00 - 12:00
MInf1	Do	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		+ weiterer Musterstudienplan			

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

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

• Digitale Medien: DM

• Wirtschaftsinformatik: WI

• Systems Engineering: SE

⇒ Stundenplan-Anmeldung erfolgreich ⇒ Platz gesichert in betreffenden Tutorien

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

Angebote anderer Studiengänge (→ Nebenfach):

- Kann (in Grenzen) selbst zusammengestellt werden.
- Variante a): 1 (einführendes) Modul in Studiengang **XX** + ORBI
- Variante b): Größeres Nebenfach (2 Module)

Angebote anderer Studiengänge (→ Nebenfach):

- Kann (in Grenzen) selbst zusammengestellt werden.
- Variante a): 1 (einführendes) Modul in Studiengang **XX** + ORBI
- Variante b): Größeres Nebenfach (2 Module)
- Variante c): Mit (Teilen von) General Studies/Freie Wahl noch weiter ausbauen

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	Fachinf. 6	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. 6	Inf-Wahl 2 (6)		30

Pflichtmodule

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.
- ...

⇒

Angebote anderer Studiengänge (→ Nebenfach):

- Kann (in Grenzen) selbst zusammengestellt werden.
- Variante a): 1 (einführendes) Modul in Studiengang **XX** + ORBI
- Variante b): Größeres Nebenfach (2 Module)
- Variante c): Mit (Teilen von) General Studies/Freie Wahl noch weiter ausbauen
- Allerdings:
 - Mit Rainer Koschke absprechen (→ Anerkennung)
 - Viele andere Studiengänge sind zulassungsbeschränkt. Bei Dozenten nachfragen, ob Teilnahme möglich.
 - **Beispiel: Einführung in Systems Engineering**
 - nur, wenn noch freie Plätze im Übungsbetrieb
(zu 1. Termin hingehen: Do 14-16 IW3 0330)

Angebote anderer Studiengänge (→ Nebenfach):

- Kann (in Grenzen) selbst zusammengestellt werden.
- Variante a): 1 (einführendes) Modul in Studiengang **XX** + ORBI
- Variante b): Größeres Nebenfach (2 Module)
- Variante c): Mit (Teilen von) General Studies/Freie Wahl noch weiter ausbauen
- Allerdings:
 - Mit Rainer Koschke absprechen (→ Anerkennung)
 - Viele andere Studiengänge sind zulassungsbeschränkt. Bei Dozenten nachfragen, ob Teilnahme möglich.
 - **Beispiel: Einführung in Systems Engineering**
→ nur, wenn noch freie Plätze im Übungsbetrieb
(zu 1. Termin hingehen: Do 14-16 IW3 0330)
- Ggf. auch naheliegend bei Vorleistungen aus anderem Studiengang
→ Rainer Koschke (Anerkennung)

Tutoriums anmeldung für „Informatik“-Module

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

Bei Nebenfach oder Anerkennung:
Passenden Stundenplan wählen
(möglichst IMx, aber nicht bei “GL der Medieninf” anmelden)

- • 4x Informatik/Medien: IM1, IM2, IM3, IM4
 - • 2x Informatik/Wirtschaft: IW1, IW2
 - Digitale Medien: DM
 - Wirtschaftsinformatik: WI
 - Systems Engineering: SE
- ⇒ Stundenplan-Anmeldung erfolgreich ⇒ Platz gesichert in betreffenden Tutorien

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