WS 2011/2012 1

Das Wichtigste aus der 1-ten

Unsere 1-te hat dieses Jahr erstmals den stolzen Seitenumfang von 60 Seiten erreicht. Da dies niemand am Stück liest, haben wir einen kleinen Auszug hier gemacht, quasi ein "Best of" mit den wichtigsten Informationen:) Sollte euch danach etwas unklar sein, findet ihr in der 1-ten weitere Informationen. Dazu haben wir immer einen kleinen Hinweis gemacht:

→ Abschnitt, Seite verweist immer auf

den entsprechenden Abschnitt und Seitenzahl der 1-ten, wo ihr mehr Informationen findet. Viel Spaß beim Lesen wünscht euch eure Fachgruppe.

Wichtige Termine und Checkliste

Hier wichtige Termine, das B in der Tabelle steht für Bachelor, das M für Master.

 \rightarrow Abschnitt "Die ersten Tage", Seite 3 und 4

Dort findet ihr auch eine Checkliste mit den wichtigsten zu erledigenden Dingen :)

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort	В	M
26.09. – 30.09.	1. Tag: 10:00	Vorkurs Informatik	PK 2.1	В	
17.10. – 21.10.					
Mo, 24.10.	09:00 - 10:00	Begrüßung durch den Präsidenten	Stadion	В	M
	10:00 - 12:00	Infobörse	Altgebäude	В	M
	10:30 – 12:00	Begrüßung (M)	IZ 160		M
		durch den Studiendekan			
	13:30 – 15:00	Begrüßung (B)	PK 11.3	В	
		durch den Studiendekan			
	15:00 – 16:30	Erste Vorlesung "Programmieren 1"	SN 19.1	В	
Di, 25.10.	10:00 - 11:45	Erstsemester-Frühstück	IZ Plaza	В	M
	12:00 – 13:30 *	FG-Einführung und	??? *	В	
		Stundenplan-Bauen			
	12:00 – 13:30 *	FG-Einführung und	IZ 160 *		M
		Stundenplan-Bauen			
	13:30 – 15:00	Rundgang mit den Tutorengruppen	IZ 160	В	M
Mi, 26.10.	10:00 - 17:00	Studium Generale	Altgebäude	В	M
Do, 03.11.	19:00	Kneipentour der Fachgruppe	IZ 150	В	M
Mi, 09.11.	19:00	Spieleabend der Fachgruppe	vor 150	В	M

Tutorien

Von obigen Terminen sind neben den offiziellen Einführungsveranstaltungen die Tutorien von besonderen Interesse: Nach dem Erstsemesterfrühstück werden die Erstsemester nach Bachelor und Master getrennt in Tutorengruppen. In kleinen Gruppen erkundet ihr dann den Campus und könnt mit den Tutoren auftredende Fragen klären. Im → Abschnitt Tutorien, Seite 5 findet

ihr nicht nur mehr Informationen, sondern auch schon Bilder und Emailadressen einiger Tutoren.

Studienplanung

Ihr müsst pro Semester ungefähr 30 Credits machen, dann habt ihr nach 6 Semestern den Bachelor und nach 4 den Master. Einen Stundenplan für das 1. Semester Bachelor und Studienpläne für den weiteren Verlauf findet ihr auf den folgenden Seiten. Dabei gilt: Die Pläne sind lediglich ein Vorschlag, ihr seid nicht daran gebunden. An folgenden Stellen findet ihr dazu mehr Informationen:

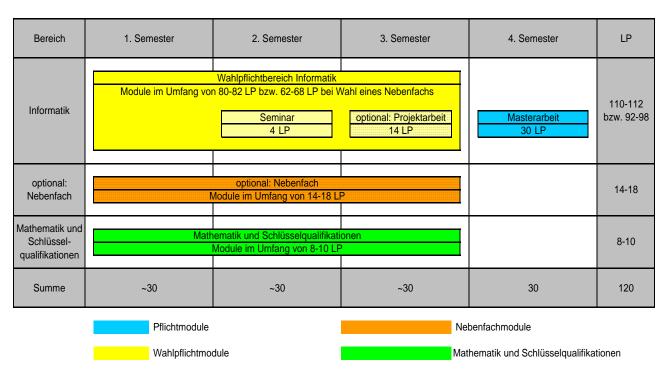
- → Allgemeine Studienplanung ab Seite 7
- → Zum Bachelor ab Seite 18
- \rightarrow Zum Master ab Seite 29

2 Die 1-ste

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45					
8.45 - 9.30					
9.45 – 10.30	Wissenschaftliches Arbeiten* Vorlesung	Algorith. u. Datenstr. Vorlesung	Diskrete Mathematik Vorlesung		Lineare Algebra große Übung
10.30 – 11.15	Jung IZ 161	Fekete SN 19.1	Kemnitz PK 11.1		Marten PK 2.2
11.30 – 12.15	Lineare Algebra Vorlesung	Lineare Algebra Vorlesung	Algorithmen und Datenstrukturen Vorlesung	Algorithmen und Datenstrukturen große Übung	Programmieren I große Übung
12.15 – 13.00	Marten PK 2.2	Marten PK 2.2	Fekete SN 19.1	Fekete SN 19.1	Struckmann SN 19.1
13.15 – 14.00	Theoretische Info. 1 ** Vorlesung	Diskrete Mathematik große Übung			
14.00 – 14.45	Koslowski PK 2.2	Kemnitz PK 2.2			
15.00 – 15.45	Programmieren I Vorlesung				
15.45 – 16.30	Struckmann SN19.1				
16.45 – 17.30					
17.30 – 18.15					
18.30 – 19.15					
19.15 – 20.00					

 $^{{}^{\}star}\, {\tt Dieses}\, {\tt Fach}\, {\tt ist}\, {\tt kein}\, {\tt Pflichtfach}, {\tt die}\, {\tt Teilnahme}\, {\tt im}\, {\tt Rahmen}\, {\tt der}\, {\tt Schl\"{u}sselqualifikationen}\, {\tt wird}\, {\tt jedoch}\, {\tt empfohlen}.$

Musterstudienplan Masterstudium Informatik



^{**} im Musterstudienplan für das 3. Fachsemester vorgesehen, wir empfehlen jedoch – je nach Vorkenntnissen – das Vorziehen dieser Veranstaltung.

alternativer Musterstudienplan Bachelorstudium Informatik

ПР	117 – 121	35	14 – 19	10	180
6. Semester	15 LP 15 LP 0 LP		4LP	3.LP	22 LP LP tungen
5. Semester	Teamprojekt 5 LP Seminar 5 LP 12 LP 13 LP 13 LP 13 LP		n 9 LP, zum Beispiel 4 LP	(s. rechts) 3 LP	26 LP 30 LP Nebenfachmodule Plichtmodule mit Wahlmöglichkeiten der Lehrveranstaltungen
4. Semester	(SWE 1 plus SEP) 8 LP 5 LP rformatik 4 LP Wahlpflichtbereich Informatik(20-25 LP) z.B: 5 LP	Math. Wahipflicht II 5 LP	Nebenfach Module im Umfang von 14-19 LP, zum Beispiel 4 LP 4 LP	Handlungsorientierte Anwendungen Module im Umfang von 10 LP, zum Beispiel (s. rechts) (s. rechts) 2 LP	26 LP Nebenfachmodule Pflichtmodule mit Wahlmög
3. Semester 4. Semester	Softwareengineering (SWE 1 plus SEP) 4 LP + 8 LP Technische Informatik 4 LP + 4 LP Rel. Datenbanksyst. I 5 LP 5 LP 5 LP 5 LP 5 LP 5 LP	Math. Wahipflicht I 5 LP	4 LP	Handlun Module im Umfang von 2 LP	34 LP
2. Semester	Programmieren II 6 LP Theo. Informatik II 6 LP 5 LP Logik 5 LP	Analysis 10 LP		2 LP	34 LP Pflichtmodule Wahipflichtmodule
1. Semester	Algorith. u. Datenstr. 8 LP Theo. Informatik I 5 LP	Lineare Algebra 10 LP Diskrete Mathematik 5 LP			34 LP
Bereich	Informatik	Mathematik	Nebenfach	Schlüssel- qualifikationen	Summe

4 Die 1-ste

Ansprechpartner

Zunächst einmal wäre da für Vorlesungen der jeweilige Dozent zu nennen, keiner beißt:) Auerdem könnt ihr uns als Fachgruppe unter fginfo@tu-bs.de erreichen. Außerdem treffen wir uns regelmäßig, die Termine findet ihr unter http://fginfo.cs.tu-bs.de/index.php/fachgruppe/fachgruppenrat/ Es gibt aber noch eine Menge anderer Ansprechpartner (Studiengangskoordinatorin, Studienberatung etc):

→ Abschnitt Sonstiges, Seite 54

Wichtige Links

TU-Homepage

http://tu-braunschweig.de/

Hauptseite der Informatik

http://www.cs.tu-bs.de/

Fachgruppenrat Informatik

http://fginfo.cs.tu-bs.de/

Fachbereichssekretariat / Prüfungsamt

http://tu-braunschweig.de/fk1/service/informatik

Gesamtstundenplan

http://www.cs.tu-bs.de/stundenplan/

Vorlesungsverzeichnis

http://vorlesungen.tu-bs.de/

Inoffielles Forum von Studis für Studis

https://www.clevershit.de/

Modulhandbuch

http://mhb.tu-bs.de/

Uni-Bibliothek:

http://www.biblio.tu-bs.de

Druckkosten:

http://www.tu-braunschweig.de/ it/services/drucken/kosten

Don't panic online

http://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/
it/dontpanic.pdf

Sonstiges

Hier findet ihr Verweise zu mehr oder wichtigen Themen, auf die wir hier aber aus Platzgründen nicht näher eingehen können:

Computer in der Informatik oder etwa nicht?

 \rightarrow Seite 34

Freizeit Es gibt ein Leben neben dem Studium

 \rightarrow Seite 44

Gruppen und Unipolitik Bildungspolitik für alle

 \rightarrow Seite 48

Lernräume Asyl für den Prüfungszeitraum

 $\rightarrow Seite\ 55$

Semesterticket Spaß mit der Deutschen

Bahn

 \rightarrow Seite 56