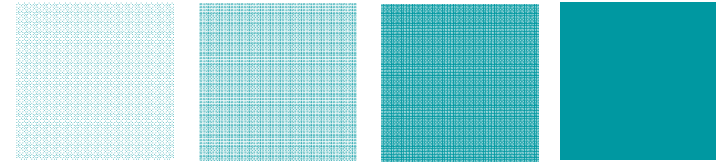




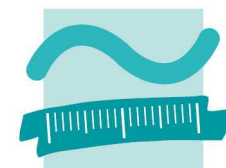
BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN  
University of Applied Sciences



# BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN

University of Applied Sciences

Studiere Zukunft!

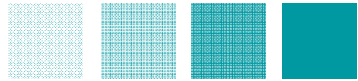


BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN

University of Applied Sciences

[www.beuth-hochschule.de](http://www.beuth-hochschule.de)

zuvor  
TFH Berlin  
(Technische Fachhochschule)

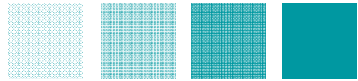


# **Informationsveranstaltung des Fachbereichs Informatik und Medien**

## **für Erstsemester**

### **im Rahmen der Orientierungseinheiten**

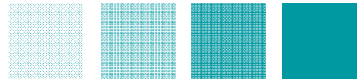




## Zielsetzung der Veranstaltung

- Einführung in die wichtigsten Abläufe und Regelungen des Studiums
- Klärung von Fragen
- Vermittlung von Strategien zur Durchführung des Studiums

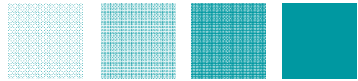





## **Restlicher Semesterablauf WS12/13**

- Letzten Wochen vor Vorlesungsende (Jan., Febr. 2013): Klausuren etc.
- 09.02.2013: Ende Rückmeldefrist
- 09.02.2013: Vorlesungsende
- 10.03.2013: letzte Rücktrittsmöglichkeit von Belegung WS12/13
- 16.03.2013 – 31.03.2013: 2. Prüfungszeitraum WS12/13

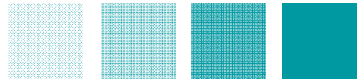




## Typischer Semesterablauf (dargestellt für das SS13)

- 15.03.13 – 15.04.13: Belegfrist SS13
- 25.03.13: Vorlesungsbeginn  **Achtung: früherer Beginn**
- Ab April 2013 – 15.04.13: Belegfrist Studium Generale
- Letzten Wochen vor Vorlesungsende: Klausuren etc.
- 13.07.2013: Ende Rückmeldefrist
- 13.07.2013: Vorlesungsende
- 10.09.2013: letzte Rücktrittsmöglichkeit von Belegung SS13
- 16.09.2013 – 30.09.2013: 2. Prüfungszeitraum SS13

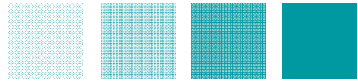




## Belegung

- Was belege ich?
- Wie belege ich?
- Was, wenn ich keinen Platz erhalten habe?
- Worauf muss ich sonst achten?
- Welche Verpflichtungen gehe ich mit Belegung ein?

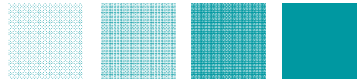




## Belegung: Was belege ich?

Typischerweise belegt man die Module des entsprechenden Fachsemesters des Studienplans (Anlage der Studienordnung):

Modul	Modulname	Studienplan-semester	SU SWS	Ü SWS	Credits	Noten-gewicht	P / WP	Servicegebender Cluster
B01	Mathematik I	1	4	2	5	6	P	FB II M
B02	Formale Grundlagen der Informatik	1	4		5	5	P	FB VI
B03	Mediendesign I	1	2	2	5	5	P	FB VI
B04	Technische Grundlagen der Informatik	1	3	1	5	5	P	FB VI
B05	Programmierung I (Konzepte)	1	4		5	5	P	FB VI
B06	Programmierung I (Praxis)	1		4	5	5	P	FB VI

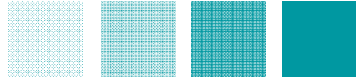


## **Belegung: Wie belege ich?**

Mit Hilfe des allg. Stundenplans stellt man sich im Online-Belegsystem seinen individuellen Stundenplan zusammen







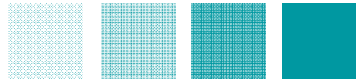
**Stundenplan für Studierende**

**1. Semester / Medieninformatik Bachelor / MD-B**

**Wintersemester 2012 / 2013 / Zug 1**

**BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN**  
University of Applied Sciences

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Zug 1	Zug 1	Zug 1	Zug 1	Zug 1
08:45	B 350 Techn. Grundl. d. Informatik / SU Wolff, Thomas	D 209 Programmierung I (Konzepte) / SU Schimkat, Joachim			B 420 L Mediendesign I Übg. / Ü Jotzo-Nevenhuys, Stefa
09:30					Gr. 1a
10:00	B 350 Techn. Grundl. d. Informatik / SU Wolff, Thomas	D 113 L Programmierung I (Praxis) / Ü Schimkat, Joachim	B 350 Formale Grundl. d. Informatik / SU Nolte, Klaus	B 514 Mediendesign I / SU Jotzo-Neye 1. Hälfte	B 514 Mediendesign I / SU Scholz, Bar 2. Hälfte
10:45		Gr. 1b			B 420 L Mediendesign I Übg. / Ü Jotzo-Nevenhuys, Stefa
11:30					Gr. 1b
12:15	B 350 B 352 L Techn. Grundl. d. Informatik Übg. / Ü Wolff, Tho	D 113 L Programmierung I (Praxis) / Ü Schimkat, Joachim	B 350 Formale Grundl. d. Informatik / SU Nolte, Klaus	A 209 Mathematik I / SU Oellrich, Martin	
13:00	14-tgl. Gr.	14-tgl. Gr.			
13:45		Gr. 1b			
14:15	D 114 L Programmierung I (Praxis) / Ü Schimkat, Joachim		D 136 / H5 Programmierung I (Konzepte) / SU Schimkat, Joachim	A 209 Mathematik I / SU Oellrich, Martin	
15:00		Gr. 1c			
15:45					
16:00	A 209 Mathematik I Übg. / Ü Oellrich, M	D 114 L Programmierung I (Praxis) / Ü Schimkat, J	D 113 L Programmierung I (Praxis) / Ü Schimkat, Joachim		
16:45	Gr. 1b	Gr. 1c	Gr. 1a		
17:30					
17:45	A 209 Mathematik I Übg. / Ü Oellrich, Martin		D 113 L Programmierung I (Praxis) / Ü Schimkat, Joachim		
18:30		Gr. 1a	Gr. 1a		
19:15					
19:30					
20:15					
21:00					
21:15					



<b>Belegplan für   Musterfrau, Erika</b> <b>4. Semester / Medieninformatik Bachelor / MD-B</b> <b>Wintersemester 2012 / 2013</b>	 <b>BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN</b> University of Applied Sciences
--	--

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	D E37 Human Computer Interaction 143020	B 321 Computergrafik II 143025	D E16b L Softwareprojekt I Übg. 143081	D 113 L Algorithmen Übg. 143045	
08:45	Schmidt, Martin	Schirmacher, Hartmut	Haschemi, Siamak Gr. 2a	Ripphausen-Lipa, Heike Gr. 2a	
09:30					
10:00	D E16b L Human Computer Interaction Übg. 143051	B 223 L Computergrafik II Übg. 143084	D E16b L Softwareprojekt I Übg. 143081	B 345 Algorithmen 143014	B 254 Algorithmen 143014
10:45	Schmidt, Martin Gr. 2a	Schirmacher, Hartmut Gr. 2a	Haschemi, Siamak Gr. 2a	Ripphausen-Lipa, Heike	Ripphausen-Lipa, Heike 14-tgl. ungerade KW
11:30					
12:15		B 542 L Mobiles Web - gesellschaftliche Bedeutung und Perspektiven 600	D E17 L Softwareprojekt I 143080		
13:00		Buchem, Ilona Gr. 1b			
13:45					
14:15		D 117 / H3 Software-Engineering II 143019	B 514 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens Übg. 143106		
15:00		Petrasch, Roland	Matthias, Tilo 14-tgl. Gr. 2b		
15:45					
16:00		D E16a L Software-Engineering II Übg. 143050	B 514 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens Übg. 143106		
16:45		Petrasch, Roland Gr. 2a	Matthias, Tilo 14-tgl. Gr. 2b		
17:30					
17:45			B 514 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens 143105		
18:30			Matthias, Tilo 14-tgl. gerade KW		
19:15					
19:30					
20:15					
21:00					
21:15					

# Belegliste für Studierende

Wintersemester 2012 / 2013

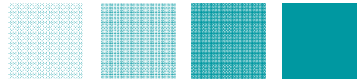
Musterfrau, Erika, 123456

Medieninformatik Bachelor, FS 4



BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN  
University of Applied Sciences

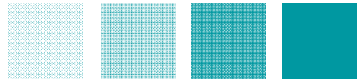
Nr.	Veranstaltungsbezeichnung	Grp.	Rang (Status)
143014	<b>Algorithmen</b> Ripphausen-Lipa, Heike	4	3 von 44 (umverteilt)
		Donnerstag 10:00:00 Uhr Freitag 10:00:00 Uhr	
143045	<b>Algorithmen Übg.</b> Ripphausen-Lipa, Heike	7	2 von 22 (angemeldet)
		Donnerstag 08:00:00 Uhr	
143025	<b>Computergrafik II</b> Schirmacher, Hartmut	4	3 von 44 (angemeldet)
		Dienstag 08:00:00 Uhr	
143084	<b>Computergrafik II Übg.</b> Schirmacher, Hartmut	3	3 von 22 (angemeldet)
		Dienstag 10:00:00 Uhr	
143105	<b>Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens</b> Matthias, Tilo	2	2 von 44 (angemeldet)
		Mittwoch 17:45:00 Uhr	
143106	<b>Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens Übg.</b> Matthias, Tilo	4	8 von 22 (angemeldet)
		Mittwoch 14:15:00 Uhr Mittwoch 16:00:00 Uhr	
143020	<b>Human Computer Interaction</b> Schmidt, Martin	2	3 von 44 (angemeldet)
		Montag 08:00:00 Uhr	
143051	<b>Human Computer Interaction Übg.</b> Schmidt, Martin	3	3 von 22 (angemeldet)
		Montag 10:00:00 Uhr	
600	<b>Mobiles Web - gesellschaftliche Bedeutung und Perspektiven</b> Buchem, Ilona	2	6 von 44 (angemeldet)
		Dienstag 12:15:00 Uhr	
143019	<b>Software-Engineering II</b> Petrasch, Roland	2	2 von 44 (angemeldet)
		Dienstag 14:15:00 Uhr	
143050	<b>Software-Engineering II Übg.</b> Petrasch, Roland	3	2 von 22 (angemeldet)
		Dienstag 16:00:00 Uhr	



## Belegung: Was, wenn ich keinen Platz erhalten habe?

- Sofern man sich im richtigen Fachsemester und im richtigen Zug befindet, hat man eine Platzanspruch; diesen sollte man insbesondere bei den Übungen durch Anwesenheit bei dem / den ersten Termin/en geltend machen!
- Studierende mit Kindern, Behinderungen, etc.: Lehrkräfte ansprechen, um in geeignete Lehrveranstaltungen zu kommen
- Falls es nicht genügend Plätze gibt: Lehrkräfte oder Studiendekan (Prof. Macos) oder Dekanin ansprechen
- **Studium Generale:** für erfolgreiche Belegung ist es notwendig zum ersten Termin zu erscheinen; dort wird über Vergabe von Plätzen entschieden

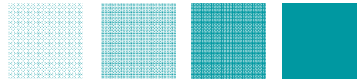




## **Belegung: Worauf muss ich noch achten?**

- In der Regel muss SU und Ü eines Moduls separat belegt werden
- Keine Parallelveranstaltungen desselben Semesters belegen; dies ist unzulässig!

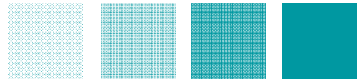




## **Belegung: Welche Verpflichtungen gehe ich ein?**

- Belegung ohne Rücktritt im Rahmen der Belegzeit bedeutet **Prüfungsanmeldung**
- Rücktritt von der Belegung/Prüfungsanmeldung außerhalb der Belegfrist ist nur bis zum 10. März (WS) bzw. 10. September (SS) möglich -> in diesem Semester Formblatt verwenden
- Pro Modul ist nur ein Prüfungsrücktritt im Studienverlauf möglich
- Ein Prüfungsversuch gilt als verbraucht, wenn der / die Studierenden an mindestens einem Teilleistungsnachweis teilnimmt (muss explizit von der Lehrkraft angekündigt worden sein)
- Eine Nichtteilnahme an Prüfungsleistungen ohne fristgerechten Rücktritt führt zur Beurteilung „nicht ausreichend“

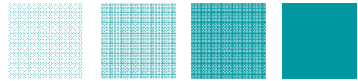




- **Belegung und Prüfung**

- Es gibt keine Mindestbeleg- bzw. Mindestprüfungspflicht
- Dennoch sollte zur Hälfte der Regelstudienzeit wenigstens ein Drittel der Studienziele erreicht sein;  
Studienverlaufsvereinbarung mit Verpflichtung der Erreichung bestimmter Studienziele





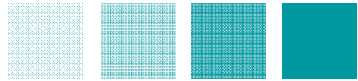
## **Durchführen eines Moduls**

Informieren Sie sich im Modulhandbuch über

- Lernziele
- Prüfungsformen
- Empfehlung über Voraussetzungen
- Inhalte



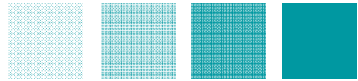




## Beispiel Modulhandbuch Bachelor Technische Informatik

Modulkürzel	IN1
Titel	Informatik 1 / Informatics 1
Credits	5 Cr
Präsenzzeit	6 SWS (2 SWS SU + 4 SWS Ü)
Workload	SU: ~ 36 h Ü: ~ 72 h Selbstlernzeit: ~ 42 h
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen theoretische Grundlagen der Programmierung wie Formale Grundlagen der Programmiersprachen und Algorithmen. Sie kennen die Mechanismen der Verarbeitung (Compilieren, Interpretieren) von Programmen. Sie besitzen die Fertigkeit Programme kleineren bis mittleren Umfangs in einer systemnahen höheren Programmiersprache wie C zu schreiben. ...
Voraussetzungen	Empfehlung: Vertrautheit im Umgang mit einem Rechner und Standardsoftware
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Übungen am Computer und auf dem Papier
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Klausur. Voraussetzung zur Teilnahme sind erfolgreich gelöste Übungsaufgaben.
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote

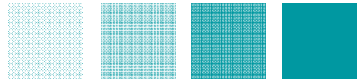




## Beispiel Modulhandbuch Bachelor Technische Informatik

Inhalte	
	Im seminaristischen Unterricht
	Endliche Automaten, Turing-Maschinen, Berechenbarkeit
	Formale Sprachen, Grammatiken
	Lexer und Parser
	Grundbegriffe von Programmiersprachen: Vereinbarung, Ausdruck, Anweisung
	...
	In der Übung
	Entwicklung und Ausführung von endlichen Automaten und Turing-Maschinen
	Entwicklung kleinerer bis mittelgroßer Programme
	...

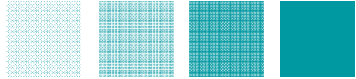




## Durchführen eines Moduls

- Sprechen Sie eine Lehrkraft bei starken Abweichungen vom Modulhandbuch an!
- Prüfungsmodalitäten sollen innerhalb der Belegzeit nachvollziehbar, schriftlich bekannt gegeben werden
- Bekanntgabe der Prüfungstermine (-> Richtlinien FB VI)
  - 1. Prüfungszeitraum: spätestens 2 Wochen nach dem Ende der Belegfrist
  - 2. Prüfungszeitraum: möglichst zum Ende der Vorlesungszeit; spätestens 4 Wochen vor dem Prüfungstermin
- Termine finden Sie im Portal mit Prüfungsterminen





- **Webseite des Fachbereichs unter:**

<http://fb6.beuth-hochschule.de>

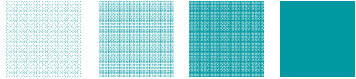
- Unsere Lehrkraftnews für wichtige Informationen (z. B. Verlegung von Lehrveranstaltungen, Dekanatsinfos, Ausfälle von Lehrveranstaltungen u. ä.) sind unter folgendem Link zu finden:

<http://fb6.beuth-hochschule.de/lehrkraftnews/>

- Aktuelle Informationen über die Klausurtermine sind unter folgendem Link zu finden:

<http://fb6.beuth-hochschule.de/lehrkraftnews/exam/>



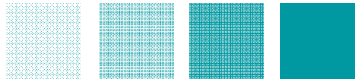


## Lehrkraftnews

The screenshot shows a Firefox browser window with the following elements:

- Address bar: `fb6.beuth-hochschule.de/lehrkraftnews/`
- Page title: `Lehrkraftnews : Lehrkraf...`
- Page content:
  - Logo: BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN, University of Applied Sciences
  - Navigation: [Home](#) [Personal](#) [Nachrichten](#) [Prüfungstermine](#) [Hilfe](#) [Anmelden](#)
  - Section: **Lehrkraftnews**
  - Links: [Hilfe](#), [Aktuell gültige Nachrichten anzeigen ...](#), [Anmelden](#)





## Lehrkraftnews

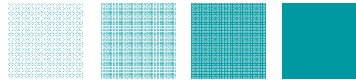
Firefox | Fachbereiche - Fachbere... | Lehrkraftnews : Nachric... | fb6.beuth-hochschule.de/lehrkraftnews/news/ | Google

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN  
University of Applied Sciences

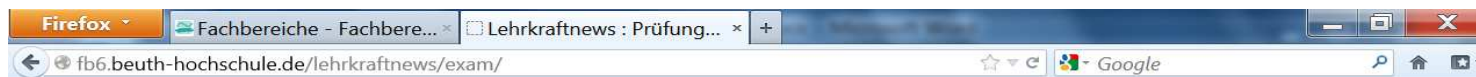
Home Personal Nachrichten Prüfungstermine Hilfe Anmelden

Aktuelle Nach Quelle  
**Aktuell gültige Nachrichten**

Gültig bis	Nachrichtenquelle	Inhalt	Aktionen
23.10.2012	Strzebkowski, Robert (HL)	LV MP2 - ehemalige Teilnehmer von Hr. Pavlista Liebe Studierende, die zunächst sich beim MP2-Kurs bei Herrn Pavlista eingeschrieben haben und jetzt zu mir gewechselt worden sind (wechseln mussten....	<a href="#">Ansehen</a>
18.10.2012	Jost, Urs (LB)	Liebe Studierende, leider muss ich wegen Erkrankung die Veranstaltungen (Vi+Üb) (Mi 17.10.) absagen. Für weitere Infos schauen Sie bitte in Moodle. Viele Grüße, Urs Jost	<a href="#">Ansehen</a>
19.10.2012	Grude, Ulrich (LB)	Betrifft TB5-CPB: Am Freitag 19.10.12 schreiben wir den Test 3. Dazu sollten Sie mit den besprochenen Arten von Typen vertraut sein und wissen, wie man sie in Gentle vereinbart. Ausserdem sollten Sie e...	<a href="#">Ansehen</a>
19.10.2012	Schimkat, Joachim (HL)	TI Informatik 3 Liebe Studierende, die Übungszeiten wurden so wie in der Vorlesung besprochen geändert. Die Änderung wird in den nächsten Tagen in die Stundenpläne eingearbeitet werden. Viele G...	<a href="#">Ansehen</a>
18.10.2012	Lohr, Jürgen (HL)	-----Multimedia Projekt1----- Team Video/Audio-Produktion----- Hallo Studierende, leider steht uns am kommenden Donnerstag das Fernsehstudio nicht zur Verfügung. Daher werde...	<a href="#">Ansehen</a>
25.10.2012	Lohr, Jürgen (HL)	-----MTV und MTA----- Zug 2 Übungsgruppen3 und 4----- Hallo Studierende, Leider haben wir nicht die Möglichkeit, das Fernsehstudio in der kommenden Woche zu nutzen. Daher di...	<a href="#">Ansehen</a>
18.10.2012	Strzebkowski, Robert (HL)	LV IMMS - Master Medieninformatik am 11.10.12 Liebe Studierende, die heutige LV IMMS muss leider zu einem späterem Zeitpunkt nachgeholt werden und findet daher heute nicht statt! BITTE jedoch...	<a href="#">Ansehen</a>
20.10.2012	von Löwis, Martin (HL)	Die am 2.10. ausgefallene Informatik-3-Veranstaltung (TI-B) wird zu folgenden Terminen nachgeholt - Ü Gr 2b: 15.10. 14:15 D E16a - SU: 15.10. 16:00 D 137 (H6) - Ü Gr 2a: 19.10. D E16a Nachtrag:...	<a href="#">Ansehen</a>
29.10.2012	Gohlke, Melanie (LB)	Liebe Studierende des 2.Semesters Druck- und Medientechnik. Moodle ist nun für das Fach Bildbearbeitung-Digital Imaging eingerichtet. Bitte schicken Sie mir eine Email, als Antwort erhalten Sie das ...	<a href="#">Ansehen</a>
08.11.2012	Wagner, Frederike (GD)	Liebe Studierende des Kurses Grafikdesign 1, bis auf weiteres wird der Unterricht donnerstags um 14.15 Uhr mit der Übung in Raum B412 beginnen. Der SU findet anschließend im 6. Block von 17.45 bis ...	<a href="#">Ansehen</a>
19.10.2012	Gramm, Detlef (HL)	Sehr geehrte SE2-Studierende, die Studentengruppe der GI-Regionalgruppe Berlin-Brandenburg bietet am 19.10. eine Besichtigung der Firma IVU-Technologies (Verkehrssystemsoftware) an. Kontakt: Mlh...	<a href="#">Ansehen</a>
19.10.2012	Strippgen, Simone (HL)	+++++ Klausurrückgabe Programmierung I SS12 +++++ Die Klausurrückgabe für die Klausur im Modul Programmierung I im SS 2012 findet am Do. 18.10.12 um 16.00 Uhr in Raum B030 statt. Liebe Gr...	<a href="#">Ansehen</a>
01.11.2012	Wagner, Frederike (GD)	Liebe Studierende, der Kurs Grafikdesign 1 beginnt am 4. Oktober um 12.15 Uhr (nicht um 10 Uhr!) und findet in Raum C 1202 statt. Die Übung an diesem Tag fällt aus. Viele Grüße Frederike Wagner	<a href="#">Ansehen</a>
28.02.2013	Koch, Heico (LB)	Liebe Studierende, weil leider wenige Studierende im ersten Termin heute anwesend waren, haben wir diesen ausfallen lassen. Es wäre super wenn wir gerade zum Auftakt, dann in der nächsten Woche...	<a href="#">Ansehen</a>
08.02.2013	Fachbereich VI, Informatik und Medien (SB)	Liebe Kommilitonen und Kommilitoninnen, ich hoffe ihr hattet alle eine angenehme vorlesungsfreie Zeit und habt einen guten Start in das neue Semester. In diesem stehe ich euch weiterhin als Student...	<a href="#">Ansehen</a>



## Lehrkraftnews: Prüfungstermine



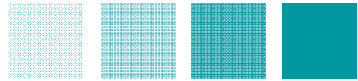
Home Personal Nachrichten Prüfungstermine Hilfe

Anmelden

Aktuelle Suchen

### Aktuelle, gültige Prüfungstermine

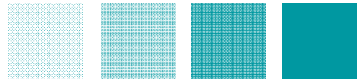
↕ Prüfungszeitraum	↕ Studiengangsemester	↕ Lehrkraft	↕ Modul	↕ Datum	↕ gültig?	Aktionen
2012 WS (Erster)	Technische Informatik, Bachelor, 3.	Teppner, Ulrich (HL)	DT39	21.01.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Technische Informatik, Bachelor, 6.	Teppner, Ulrich (HL)	EDA69	23.01.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Embedded Systems, Master, 2.	Teppner, Ulrich (HL)	CES27	24.01.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Technische Informatik, Bachelor, 1.	Arndt, Georg (LB)	ES1	29.01.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Medieninformatik, Bachelor, 1.	Oellrich, Martin (HL)	Mathematik I	31.01.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Technische Informatik, Bachelor, 7.	Kempfer, Gerald (GD)	AKT7	31.01.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WG (Erster)	Medieninformatik, Bachelor, 4.	Ripphausen-Lipsa, Heike (IL)	Algorithmen	01.02.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Medieninformatik, Bachelor, 1.	Schimkat, Joachim (HL)	Programmierung 1 (Konzepte)	05.02.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Technische Informatik, Bachelor, 3.	Schimkat, Joachim (HL)	Informatik 3	07.02.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>
2012 WS (Erster)	Technische Informatik, Bachelor, 1.	Kempfer, Gerald (GD)	IN1	08.02.2013	Gültig	<a href="#">Ansehen</a>



## Prüfungen

- Es gibt zwei Prüfungszeiträume (PZ):
  - Letzten Wochen der Vorlesungszeit
  - 16. – 31. März (WS), 16. – 30. September (SS)
- Prüfungszeitraum ist frei wählbar
- Bei nicht erfolgreicher Prüfung im 1. PZ, kann sofort im 2. PZ wiederholt werden
- Bei erfolgreicher Prüfung ist keine Wiederholung zur Verbesserung der Note möglich
- Bekanntgabe der Note durch die Lehrkraft -> Klausureinsicht (spätestens 8 Tage nach Prüfungszeitraum)
- Nutzen Sie die Klausureinsicht / Klausurrückgabe
- Beachten Sie Einspruchsfristen (ein Monat nach Bekanntgabe **des** Prüfungsergebnis an Vorsitzenden des Prüfungsausschusses)

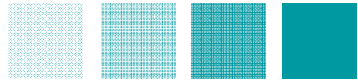




## Prüfungen

- Insgesamt sind maximal 3 Prüfungsversuche möglich (Ausnahme Abschlussprüfung)
- Bei einem 3. erfolglosen Prüfungsversuch ist 2. Lehrkraft als Gutachter/in hinzuzuziehen
- Abschlussprüfung: maximal 2 Prüfungsversuche

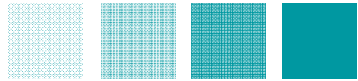




## Hinweise Durchführung Prüfung

- Teilnehmenden sollten Identitätsnachweis mit Lichtbild mitnehmen
- Technische Geräte, insbesondere mit denen Datenübertragung möglich ist, vollständig abschalten
- Bereithalten und / oder Benutzung nicht erlaubter Hilfsmittel -> Täuschungsversuch, Prüfung „nicht ausreichend“
- Schwerwiegende oder wiederholte Täuschungsversuche -> Exmatrikulation

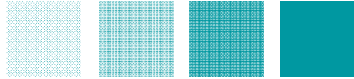




## Studiendokumentation

- Studiendokumentation soll bis sechs Wochen nach dem Ende des Semesters an das elektronische Postfach geschickt worden sein
- Überprüfen Sie die mitgeteilten Prüfungsergebnisse in der Studiendokumentation; Einspruchsfrist gegen Eintrag bis Ende des Semesters, in dem der Eintrag erstmalig erschienen ist
- Bei Unstimmigkeiten: erst Klärung mit der Lehrkraft, ob diese die Note richtig eingetragen hat; dann Klärung im FB VI – Dekanat
- Achten Sie auch auf fehlende Einträge





## Studiendokumentation Wintersemester 2012/2013 für **Musterfrau, Erika**

<b>Studiengang:</b>	<b>Medieninformatik Bachelor</b>		
Beginn des Studiums:	SS 2008	Fachsemester:	6
Vordiplom:	Nein	Urlaubssemester:	0
Modularisiert:	Ja	Praktikumssemester:	0



**Beuth Hochschule für Technik Berlin**  
**University of Applied Sciences**  
**F a c h b e r e i c h VI**  
Informatik und Medien

Matrikel-Nr.: **123456**  
Geboren am: **01.01.1995**

Beuth Hochschule für Technik Berlin - Luxemburger Straße 10 - 13353 Berlin

**Frau**  
**Erika Musterfrau**  
**Musterstr. 1**

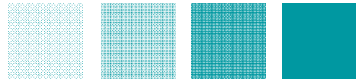
**10000 Berlin**

Diese Studiendokumentation enthält alle bis zum Druckdatum erfassten Einheiten.

Es sind höchstens drei Versuche zulässig. Prüfungsversuche in vergleichbaren Units / Modulen werden mitgezählt.

### Bachelor-Studium

Modul / Einheit	Credits	Belegung	Note	Lehrkraft	Versuch	Erste Belegung	
<b>Programmierung I (Praxis)</b>	<b>5</b>		<b>2,70</b>				
143006 Programmierung I (Praxis)	0	SS 2010	2,7	Externe Beurteil			
<b>Mathematik II</b>	<b>5</b>		<b>3,70</b>				
143066 Mathematik II	0	WS 11/12	3,7	Gillert			
143067 Mathematik II Übg.	0	WS 11/12	m.E.	Gillert			



<b>Algorithmen</b>	5					<b>SS 2012</b>	
143014 Algorithmen	0	SS 2012	-----	Ripphausen-Lip	1 von 3	SS 2012	
143045 Algorithmen Übg.	0	SS 2012	-----	Ripphausen-Lip		SS 2012	
<b>Computergrafik I</b>	5		2,30				
143012 Computergrafik I	0	SS 2011	2,3	Rehfeld			
143043 Computergrafik I Übg.	0	SS 2011	m.E.	Rehfeld			
<b>Multimedia-Engineering II</b>	5					<b>SS 2012</b>	
143023 Multimedia-Engineering II	0	SS 2012	-----	Pavlista		SS 2012	
143086 Multimedia-Engineering II Übg.	0	SS 2012	m.E.	Pavlista			

## Wahlpflichtstudium

Modul / Einheit	Credits	Belegung	Note	Lehrkraft	Versuch	Erste Belegung	
<b>Softwareprojekt I</b>	5		1,70				
143080 Softwareprojekt I	0	WS 11/12	m.E.	Haschemi			
143081 Softwareprojekt I Übg.	0	WS 11/12	1,7	Haschemi			

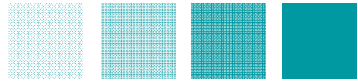
## Studium Generale - Fachgruppe b) Sozialwissenschaften

Modul / Einheit	Wo-Std	Belegung	Note	Lehrkraft	Versuch	Erste Belegung	
<b>Praktisch Forschen: Qualitative und quantitative Fors</b>	0		1,00				
2595 Praktisch Forschen: Qualitative und quantitative	2	SS 2012	1,0	Stock			

## Sonstige Einheiten

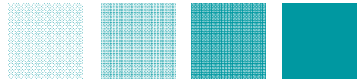
Modul / Einheit	Credits	Belegung	Note	Lehrkraft	Versuch	Erste Belegung	
106000 Einführung in die Informatik	0	SS 2008	3,3	Elkina			





- **Rückmeldung:**
  - Kommt per Post von der Studienverwaltung
  - Bitte Rückmeldefristen beachten – **Säumnisgebühren!**
  
- **Beurlaubung vom Studium:**
  - Aus wichtigem Grund für das laufende Semester spätestens 8 Wochen und für das letzte Semester 10 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit in der Studienverwaltung zu beantragen. Im ersten Semester soll der/die Studierende nicht beurlaubt werden.
  - Während des Urlaubssemesters dürfen Studierende nicht an Prüfungen teilnehmen!

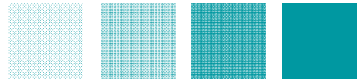




## Rechtsgrundlagen:

- RSPO 2012 (Rahmenprüfungs- und –studienordnung 2012)
- Studiengangsspezifische Prüfungsordnung
- Studiengangsspezifische Studienordnung (mit Modulhandbuch)





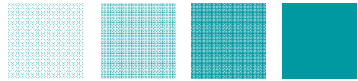
## Rechtsgrundlagen

### Was regelt die RSPO 2012 noch?

- Regelungen zu den Abschlussprüfungen
- Regelungen zur Anrechnung von Studienleistungen
- Regelungen zum Nachteilsausgleich (Studierende mit Kindern, Studierende mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten, etc.)
- Beurlaubung
- ...





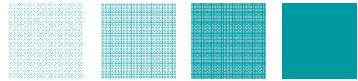


## Rechtsgrundlagen

### Was regelt die studiengangsspezifischen Ordnungen?

- Studienplan, Studienziele
- Von der Rahmenordnung abweichende Regelungen (z.B. zur Zulassung zur Abschlussprüfung)
- Regelungen zum Vorpraktikum
- ...





## Rechtsgrundlagen

### Wichtiger Hinweis:

die noch in den Studienordnungen erscheinenden Module, die nach zwei Semestern absolviert sein müssen, haben keine Relevanz mehr! Sehen Sie diese nicht mehr gültige Regelung aber bitte als Empfehlung an!

### Beispiel Bachelor Druck- und Medientechnik:

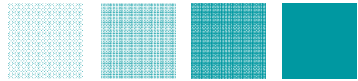
#### ~~§6 Module gemäß §9 (2) Rahmenstudienordnung~~

- ~~(1) Jede/r Studierende muss zwei Module des 1. Studienplansemesters bis zum Ende des zweiten Angebotssemesters erfolgreich abgeschlossen haben. Näheres regelt die jeweils gültige Rahmenprüfungsordnung.~~

~~Diese Module sind:~~

- ~~(1) Drucktechnik~~
- ~~(2) Grundlagen Medienwirtschaft~~

**Nicht mehr gültig!**



## Rechtsgrundlagen

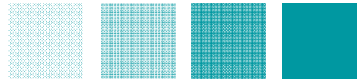
Empfehlung:

Beschäftigen Sie sich rechtzeitig mit den Rechtsgrundlagen, die eine Basis für ein erfolgreiches Studium bilden

Beachten Sie Termine und Fristen

Die entsprechenden Informationen finden Sie als Amtliche Mitteilungen und zusätzlich auf den Webseiten der Studiengänge sowie <http://www.beuth-hochschule.de/ordnungen>

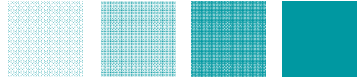




Nutzen Sie Beratungsstellen / -möglichkeiten, wie z.B.:

- Studienfachberatung
- Mentoren
- Bafög-Beauftragte (z.Zt. Prof. Hauck, Prof. v. Löwis)
- Auslandsbeauftragte (Prof. Keutner)
- Praktikumsbeauftragte (Prof. Rozek, Prof. Voss, Prof. Awad;  
Druck- u. Medientechnik: Prof. Peschke)
- .....
- Zentrale Studienberatung





# Fragen?

