



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

29. Jahrgang, Nr. 17

Seite 1

5. März 2008

INHALT

**2. Änderung der Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Technische Informatik / Computer Engineering
des Fachbereichs VI Informatik und Medien
der Technischen Fachhochschule Berlin
vom 4. 12. 2007**

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**2. Änderung der Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Technische Informatik / Computer Engineering
des Fachbereichs VI Informatik und Medien
der Technischen Fachhochschule Berlin
vom 4. 12. 2007**

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), geändert durch Gesetz vom 12. 07. 2007 (GVBl. S. 278) ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI die Studienordnung vom 25. 01. 2005 (A.M. 89/05), geändert am 24. 10. 2006 (A.M. 43/06) erneut.

1. In der Anlage 3 zur Studienordnung (Studienplan) werden die Module Programmierung 1, 2, 3 in Informatik 1, 2, 3 umbenannt.
2. Die inhaltliche Festlegung zu den Wahlpflichtmodulen OM 1, 2, 3 im Studienplan wird geändert.
3. Die Abschlussarbeit erhält 12 Credits. Zusätzlich wird eine mündliche Abschlussprüfung mit 2 Credits eingeführt. Alle übrigen Module des 7. Semesters erhalten 4 Credits.
4. Der Studienplan wird anliegend in der Neufassung veröffentlicht.
5. Die Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft. Sie wird für die vom Sommersemester 2008 an Neuimmatrikulierten wirksam.

Anlage 3 zur StO Bachelor Technische Informatik vom 4. 12. 2007

Studienplan Bachelor Technische Informatik

		Studienplansemester									P/ WP	FB
Modul	Modulname	1			2			3				
		SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr		
MA1	Mathematik 1	4		5							P	II
PHY	Experimentalphysik		2	5							P	II
IN1	Informatik 1	2	4	5							P	VI
IDS	Grundlagen digitaler Systeme	2	2	5							P	VI
ES1	Elektrische Systeme 1	2	2	5							P	VI
AWE	Allgemeinwissenschaftliches Ergänzungsmodul	2	2	5							WP	I
MA2	Mathematik 2				4		5				P	II
IN2	Informatik 2				2	2	5				P	VI
APR	Maschinenorientierte Programmierung				2	2	5				P	VI
ES2	Elektrische Systeme 2				2	2	5				P	VI
EMS	Elektrische Messtechnik				2	2	5				P	VI
PAC	Präsentationstechnik				2	2	5				P	I
MA3	Mathematik 3							4		5	P	II
IN3	Informatik 3							2	2	5	P	VI
ES3	Elektrische Systeme 3							2	2	5	P	VII
CAT	Rechnerarchitektur							4		5	P	VI
SPR	Systemprogrammierung							2	2	5	P	VI
DSY	Digitaltechnik							2	2	5	P	VI
	Summen	12	12	30	14	10	30	16	8	30		

		Studienplansemester									P/ WP	FB
Modul	Modulname	4			5			6				
		SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr		
SE1	Software-Engineering 1	2	2	5							P	VI
DBS	Datenbanksysteme	2	2	5							P	VI
MCT	Mikrocomputertechnik	2	2	5							P	VI
SYT	Systemtheorie	2	2	5							P	VI
RTS	Echtzeitsysteme	2	2	5							P	VI
DIS	Verteilte Systeme	2	2	5							P	VI
OM1	Wahlpflichtmodul				2	2	5				WP	VI
PMG	Projektmanagement				2	2	5				P	I
SAP	wiss. begleitete Praxisphase						20				P	VI
ASE	Aktorik/Sensorik							2	2	5	P	VI
SE2	Software Engineering 2							2	2	5	P	VI
EDA	Electronic Design Automation							2	2	5	P	VI
CTS	Regelungstechnik							2	2	5	P	VI
WPR	Web-Programmierung							2	2	5	P	VI
OM2	Wahlpflichtmodul							2	2	5	WP	VI
	Summen	12	12	30	4	4	30	12	12	30		

Studienplansemester						
Modul	Modulname	7			P/ WP	FB
		SU SWS	Ü SWS	Cr		
CAM	Computer Aided Manufacturing	2	2	4	P	VI
PDC	Prozessdatenverarbeitung	2	2	4	P	VI
EBW	Embedded Web	2	2	4	P	VI
OM3	Wahlpflichtmodul	2	2	4	WP	VI
BTH	Bachelorarbeit			12	P	VI
OEX	Mündliche Abschluss-Prüfung			2		
	Summen	8	8	30		

Bedeutung der Abkürzungen:

SWS	Semesterwochenstunden
SU	seminaristischer Unterricht
Ü	Übung
Cr	Credits
P	Pflichtmodul
WP	Wahlpflichtmodul
AWE	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
FB	für die Durchführung des Moduls zuständiger Fachbereich

Wahlpflichtmodule

Modul	Modulname	SU SWS	Ü SWS	Cr	OMx	FB
CPD	Compilerbau	2	2	5	1	VI
DSP	Digitale Signalverarbeitung	2	2	5	1	VI
SSR	System-Sicherheit und Zuverlässigkeit	2	2	5	2	VI
ADF	Adaptive Filter	2	2	5	2	VI
ROB	Robotertechnik	2	2	4	3	VI
	Ausgewählte Kapitel der Technischen Informatik	2	2	4	3	VI

Anlage 4 zur StO Bachelor Technische Informatik vom 4. 12. 2007

Anlage 4 beinhaltet das Modulhandbuch bzw. die Modulbeschreibungen des Studienganges Bachelor Technische Informatik.

Das Modulhandbuch wird auf der Webseite der TFH Berlin unter:

<http://www.tfh-berlin.de/modulhandbuch>

veröffentlicht.