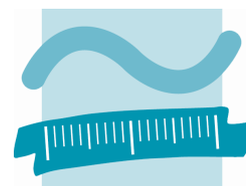


# Amtliche Mitteilung

30. Jahrgang, Nr. 60



BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN  
University of Applied Sciences

17. November 2009

Seite 1 von 4

## Inhalt

- 4. Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Technische Informatik des Fachbereichs VI der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 09. 06. 2009

## 4. Änderung der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Technische Informatik des Fachbereichs VI der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 09. 06. 2009

Gemäß § 71 Abs. 1 Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) i. d. F. vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03. 2009 (GVBl. S. 70), ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI die Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Technische Informatik vom 25. 01. 2005 (A.M. 87/2005), zuletzt geändert am 04. 07. 2008 (A.M. 87/2008) erneut:

1. § 4 erhält die Überschrift „Zugangsregelungen“.

2. § 4 Absatz 2 erhält folgende Fassung:

„Eine einschlägige praktische Vorbildung von 13 Wochen vor Beginn des Studiums wird empfohlen und in der Bewertung nach der geltenden Auswahlordnung berücksichtigt. Näheres dazu regelt die Anlage 1.“

3. In der Anlage 1 erhalten die Ziffern 1.2 und 1.3 folgende Fassung:

„1.2 Studienbewerber/innen wird empfohlen, eine praktische Vorbildung im Umfang von 13 Wochen, entsprechend 65 Arbeitstagen, zu absolvieren.

1.3 Inhalt und Umfang der nach dieser Ordnung empfohlenen praktischen Tätigkeit werden unter Ziffer 2., Ausbildungsplan, genannt.“

4. In der Anlage 3, Studienplan, wurden die Modulabkürzungen aktualisiert. Der überarbeitete Studienplan wird anliegend veröffentlicht.

5. Vorstehende Änderungen sind in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zu veröffentlichen. Die Änderungen zu 1. bis 3. werden für die Bewerbungen zum SS 10 wirksam, die Änderung zu 4. wirken sich bereits zum WS 09/10 aus.

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89

## Anlage 3 zur StO Bachelor Technische Informatik

### 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
GDS	Grundlagen digitaler Systeme	2	2	5							P	VI
ES1	Elektrische Systeme 1	2	2	5							P	VI
AW	Allgemeinwissenschaftl. Ergänzungsmodul	2	2	5							WP	I
MA2	Mathematik 2				4		5				P	II
IN2	Informatik 2				2	2	5				P	VI
MOP	Maschinenorientierte Programmierung				2	2	5				P	VI
ES2	Elektrische Systeme 2				2	2	5				P	VI
EMT	Elektrische Messtechnik				2	2	5				P	VI
PTT	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
RA	Rechnerarchitektur							4		5	P	VI
SPR	Systemprogrammierung							2	2	5	P	VI
DT	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
EZS	Echtzeitsysteme	2	2	5							P	VI
VTS	Verteilte Systeme	2	2	5							P	VI
WPM	Wahlpflichtmodul				2	2	5				WP	VI
PMG	Projektmanagement				2	2	5				P	I
WBP	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
RT	Regelungstechnik							2	2	5	P	VI
WPR	Web-Programmierung							2	2	5	P	VI
WPM	Wahlpflichtmodul							2	2	5	WP	VI
	Summen	12	12	30	4	4	30	12	12	30		

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



		Studienplansemester				
Modul	Modulname	7			P/ WP	FB
		SU SWS	Ü SWS	Cr		
WPM	Wahlpflichtmodul	2	2	5	WP	VI
WPM	Wahlpflichtmodul	2	2	5	WP	VI
WPM	Wahlpflichtmodul	2	2	5	WP	VI
BAA	Bachelorarbeit			12	P	VI
MDP	Mündliche Abschluss-Prüfung			3	P	VI
	Summen	6	6	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 für WPM\*

Modul	Modulname	SU SWS	Ü SWS	Cr	FB
ADF	Adaptive Filter	2	2	5	VI
CPD	Compilerbau	2	2	5	VI
DSV	Digitale Signalverarbeitung	2	2	5	VI
EBW	Embedded Web	2	2	5	VI
RBT	Robotertechnik	2	2	5	VI
CAM	Computer Aided Manufacturing	2	2	5	VI
PDV	Prozessdatenverarbeitung	2	2	5	VI
SSZ	System-Sicherheit und Zuverlässigkeit	2	2	5	VI

\* diese Liste ist offen und wird vom Fachbereichsrat für jedes Semester festgelegt. Die Voraussetzungs- und Semesterempfehlungen in dem Modulhandbuch sollten beachtet werden.