



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

29. Jahrgang, Nr. 15

Seite 1

5. März 2008

INHALT

**3. Änderung der Studienordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Technische Informatik - Embedded Systems
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

**3. Änderung der Studienordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Technische Informatik - Embedded Systems
des Fachbereichs VI Informatik und Medien
der Technischen Fachhochschule Berlin
vom 4.12.2007**

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 6. 07. 2007 (GVBl. S. 278), ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI die Studienordnung vom 25. 01. 2005 (A.M. 89/05), zuletzt geändert am 15. 05. 2007 (A.M. 29/07), erneut:

1. Der Studiengang wird in Technische Informatik - Embedded Systems umbenannt.
2. Das Modul NTC in der Anlage 1 zur Studienordnung (Studienplan) wird in die Lernform Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit geändert.
3. Die Neufassung des Studienplans wird anliegend veröffentlicht.
4. Diese Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.

Anlage 1 zur Studienordnung Master Technische Informatik - Embedded Systems
vom 4. 12. 2007

Studienplan

Modul	Modulname	Studienplansemester									P / WP	FB
		1				2			3			
		SU SWS	Ü SWS	S SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr	S SWS	Cr.		
MAV	Maschinelles Sehen	2	2		5						P	VI
RCP	Schneller Regler-Prototypen-Entwurf	2	2		5						P	VI
ESD	Entwurf eingebetteter Systeme	2	2		5						P	VI
NTC	Netzwerk-Programmierung			2	5						P	VI
ARS	Vertiefung Echtzeitsysteme	2	2		5						P	VI
AWE	AWE	2	2		5						WP	I
CPE	Computational Engineering					2	2	5			P	II
MBD	Modell-basierter Entwurf					2	2	5			P	VI
CES	Konfigurierbare eingebettete Systeme					2	2	5			P	VI
AMS	Autonome mobile Systeme					2	2	5			P	VI
RQE	Anforderungsmanagement					2	2	5			P	VI
OM	Wahlpflichtmodul					2	2	5			WP	VI
MTH	Masterarbeit mit integriertem Kolloquium								1	25	P	VI
OEX	Mündliche Prüfung									5	P	VI
	Summe	10	10	2	30	12	12	30	1	30		

Bedeutung der Abkürzungen:

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

Wahlpflichtmodule

Modul	Modulname	SU SWS	Ü SWS	Cr	FB
ACS	Vertiefung Regelungstechnik	2	2	5	VI
	Modul mit aktuellen Inhalten zu Embedded Systems	2	2	5	VI