



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

27. Jahrgang, Nr. 7

Seite 1

19. April 2006

INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung des
Diplom-Studiengangs Technische Informatik

Seite 2

Herausgeber:	Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle Lütticher Straße 37, 13353 Berlin
Redaktion:	Leiter der Studienverwaltung
Druck:	Copy-Center der TFH Berlin

**Äquivalenzliste zur Einstellung des Diplom-Studiengangs
Technische Informatik**

vom 31.1.2006

Gemäß § 71 Abs.1 Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13.2.2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 21.4.2005 (GVBl. S. 254) ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Technische Informatik vom 14.7.1998 (A.M. 12/1999), zuletzt geändert am 14.10.2003 (A.M. 19/2004) wie folgt:

1. Der Studiengang läuft nach Maßgabe des Beschlusses des Akademischen Senats vom 13.10.2005 (Anlage 1) aus.
2. Die in Nr.4 der Anlage 1 genannten Äquivalenzfächer werden als Anlage 2 veröffentlicht.
3. Diese Ordnung wird mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH wirksam.

Regelung zum Auslaufen der Diplom-Studiengänge an der TFH Berlin

vom 13.10.2005

Gemäß § 8 Abs. 1 Nr. 5 der Neuordnung der Leitung und der zentralen Gremien der TFH (NLGTFH) vom 22.7.2002 (A.M. 23/2002) legt der Akademische Senat fest:

1. In den Diplom-Studiengängen
Architektur,
Audiovisuelle Medien (Kamera),
Augenoptik/Optomietrie,
Bauingenieurwesen,
Betriebswirtschaftslehre (dual),
Biotechnologie,
Elektrotechnik-Energiesysteme,
Elektrotechnik-Kommunikationstechnik und Elektronik,
Gartenbau,
Gebäude- und Energietechnik,
Kartographie,
Konstruktionstechnik,
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung,
Maschinenbau-Erneuerbare Energien,
Mathematik,
Mechatronik,
Medieninformatik,
Medizinisch-Physikalische Technik,
Pharma- und Chemietechnik,
Produktionsinformatik,
Produktionstechnik,
Technische Informatik,
Technisches Gebäudemanagement,
Verfahrens- und Umwelttechnik,
Vermessungswesen,
Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau),
Wirtschaftsingenieurwesen/Umwelt,
Wirtschaftsingenieurwesen, Aufbau (Tages- und Abendform)

werden vom WS 05/06 keine Studienanfänger/innen mehr aufgenommen. Alle zu diesem Zeitpunkt bereits Immatrikulierten behalten die Möglichkeit, ihr Studium unter Beibehaltung ihrer prüfungsrechtlichen Möglichkeiten mit der Diplomprüfung abzuschließen.

2. Die Lehrveranstaltungen des geltenden Studienplans werden letztmalig angeboten:

1. Semester im SS 05,
2. Semester im WS 05/06,
3. Semester im SS 06,
4. Semester im WS 06/07,
5. Semester im SS 07,
6. Semester im WS 07/08,
7. Semester im SS 08.

Anlage 1 der Äquivalenzlisten zur Einstellung von Diplom-Studiengängen

Seite 2

3. Fehlen danach noch ausreichende Noten, gilt die von jedem Fachbereichsrat für jeden Diplom-Studiengang zu erlassende Äquivalenzliste. Liegt nach Ablauf der Wiederholungsfrist gem. § 11 Abs.1 RPO III plus zwei weiterer Semester noch keine ausreichende Note vor, kann das Studium nicht mehr beendet werden. Die Frist läuft unabhängig von Belegungen ab.
4. Die Äquivalenzlisten werden dem Akademischen Senat der TFH zur zustimmenden Kenntnisnahme vorgelegt und in den Amtlichen Mitteilungen veröffentlicht.
5. Vorstehende Ordnung wird mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH wirksam.

LV aus Diplom-StO (SWS)	LV aus Bachelor-StO / Master-StO
Mathematik I (8 SU)	Mathematik 1 (4 SU)
Mathematik II (6 SU)	Mathematik 2 (4 SU)
Mathematik III (6 SU)	Mathematik 3 (4 SU)
Grundlagen Systemtheorie (4 SU)	Systemtheorie (2+2)
Physik (4 SU)	Physik der Mechanik (Modul A4) aus Bachelor Studiengang Packaging Technology, FBV (4 SU)
Physiklabor (2 Ü)	Experimentalphysik (2 Ü)
Programmieren I (4+4)	Programmierung 1 (2+4)
Programmieren II (2+2)	Programmierung 2 (2+2)
Programmieren III (2+2)	Programmierung 3 (2+2)
Software Engineering (4+2)	Software Engineering 1 (2+2) + Software Engineering 2 (2+2)
Maschinenorientierte Programmierung (4+2)	Maschinenorientierte Programmierung (2+2)
Rechnerarchitektur I (2 SU)	Rechnerarchitektur (4 SU)
Rechnerarchitektur II (4 SU)	
Grundlagen elektrischer Systeme I (3+2)	Elektrische Systeme 1 (2+2)
Grundlagen elektrischer Systeme II (2+1)	Elektrische Systeme 2 (2+2)
Grundlagen elektrischer Systeme Labor (2 Ü)	
Digitale Systeme I (2 SU)	Grundlagen digitaler Systeme (2+2)
Digitale Systeme II (2+2)	
Digitale Systeme III (4+2)	Digitaltechnik (2+2)
Elektronik I (4 SU)	Elektronik I im Bachelor Studiengang Kommunikationstechnik und Elektronik, FB VII (4 SU)
Elektronik II (4+2)	Elektrische Systeme 3 (2+2)
Messtechnik (4+2)	Elektrische Messtechnik (2+2)
Sensorik I (2+2)	Messtechnik und Sensorik (M30) im Bachelor Studiengang Mechatronik, FB VII (2+2)
Sensorik II (2 SU)	Aktorik / Sensorik (2+2)
Aktorik (2 Ü)	
Regelungstechnik I (2+2)	Regelungstechnik (2+2)
Regelungstechnik II (2+2)	Schneller Prototypen-Entwurf (2+2) (aus Master Studiengang Embedded Systems)
Regelungstechnik II Labor (2 Ü)	
Prozessdatenverarbeitung I (2+2)	Prozessdatenverarbeitung (2+2)
Prozessdatenverarbeitung II (1+2)	Embedded Web (2+2)
Prozessdatenverarbeitung II Labor (2 Ü)	Einzelfallentscheidung
Verteilte Systeme I (2+2)	Verteilte Systeme (2+2)
Verteilte Systeme II (2 SU)	Netzwerk-Programmierung (2+2) (aus Master Studiengang Embedded Systems)
Einführung Mikrocomputer (2+2)	Mikrocomputertechnik (2+2)
Mikrocomputer (2+2)	Entwurf eingebetteter Systeme (2+2) (aus Master Studiengang Embedded Systems)
Mikrocomputer Labor (4 Ü)	Einzelfallentscheidung
Computer Aided Manufacturing (2 SU)	Computer Aided Manufacturing (2+2)
Computer Aided Manufacturing Labor (2 Ü)	

Anlage 2, Äquivalenzliste TI

Seite 2

Leiterplattenentwurf und Fertigung (2+2)	EMV-gerechtes Schaltungsdesign (2+2) (WP Modul aus Bachelor Studiengang Kommunikationstechnik und Elektronik, FB VII)
Auswertung von Erfahrungen am Praxisplatz (2 Ü)	Präsentationstechnik (2+2)
Unternehmensführung (2 SU)	Projektmanagement (2+2)
Projektmanagement (2 SU)	
Zusatzfach I (4)	WP-Modul aus BA-Studium (2+2)
Zusatzfach II (2)	WP-Modul aus BA-Studium (2+2)
Diplomandenseminar	Einzelfallentscheidung