



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

27. Jahrgang, Nr. 20

Seite 1

23. Mai 2006

INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung des
Diplom-Studiengangs Produktionsinformatik

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 Produktionsinformatik**

vom 25.10.05

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 VIII die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Produktionsinformatik vom 8.2.2000 (A.M. 27/2000), zuletzt geändert am 21.10.2003 (A.M. 41/2004) wie folgt:

1. Der Studiengang läuft nach Maßgabe des Beschlusses des Akademischen Senats vom 13.10.05 (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.

Anlage 2

Seite 1

Äquivalenzliste Diplom-Studiengang Produktionsinformatik

LV aus Diplom-StO PI vom 22.04.2004	SWS	Modul / LV aus Bachelor-StO MKB, MEB und MPB vom 19.04.2005, Bachelor-StO VTB vom 11.04.2005 und Bachelor StO WIUB vom 15.09.2005 und Master-StO MKM und MPM vom 19. 04.2005	SWS
Grundstudium	SU+Ü		SU+Ü
Mathematik I (1. SPS)	6+0	M01 Mathematik / Lineare Algebra, Analysis I (1. SPS)	6+0
Mathematik II (2. SPS)	6+0	M02 Mathematik / Analysis II, Physiklabor (2. SPS)	4+1
Grundlagen der Informatik (2. SPS)	0+4	VTB: M03 Grundlagen EDV	2+4
Informatikanw. im Maschinenbau (3. SPS)	0+4	M03 Informatik im Maschinenbau (2. SPS)	2+2
Experimentalphysik I (ausgew. Kapitel) (1. SPS)	2+0	WIUB: Modul:	2+1
Experimentalphysik II (ausgew. Kapitel) (2. SPS)	2+0	Physik /Fluiddynamik (1. SPS)	
Ü. zur Experimentalphysik (m.E.) (3. SPS)	0+2		
Technische Mechanik I (1. SPS)	4+0	M04 Technische Mechanik / Statik (1. SPS)	4+0
Technische Mechanik II (2. SPS)	4+0	M05 TM / Festigkeitslehre (2. SPS)	4+0
Technische Mechanik III (3. SPS)	4+0	M06 TM / Kinetik, Schwingungslehre (3. SPS)	4+0
Thermodynamik (3. SPS)	4+0	M07 Thermodynamik u. Strömungslehre (4. SPS)	5+0
Elektrotechnik I (1. SPS)	2+0	M17 / - Elektrotechnik (Grdl.) (3. SPS)	4+0
Elektrotechnik II (2. SPS)	2+0	M17 / - Elektrotechnik (Grdl.) (3. SPS)	4+0
Elektrolabor (m. E., Z) (3. SPS)	0+2	aus M18 Elektrotechnik und Mechatronik LV Elektrotechnik-Labor (4. SPS)	0+2
Maschinenelemente I (1. SPS)	1+0	aus M10 Konstr. u. M.–Elem./Grdl. LV Konstr. u. M.–Elem./Grdl. (1. SPS)	2+0
Maschinenelemente II (2. SPS)	2+0	aus M11 Konstr. u. M.–Elem./Ü-Elem. LV Konstr. u. M.–Elem./Ü-Elem. (2. SPS)	2 + 0
Maschinenelemente III (3. SPS)	4+0	aus M12 Konstr. u. M.–Elem./Ausl. LV Konstr. u. M.–Elem./Ausl (3. SPS)	4+0
Konstruktionsübungen I (1. SPS)	0+4	aus M10 Konstr. u. M.–Elem./Grdl. LV Konstruktionsübungen/Grdl. (1. SPS)	0+4
Konstruktionsübungen II (2. SPS)	0+4	aus M11 Konstr. u. M.–Elem./Ü-Elem. LV Konstruktionsübungen/Ü-Elem. (2. SPS)	0+2
Konstruktionsübungen III (3.SPS)	0+4	aus M12 Konstr. u. M.–Elem./Ausl. LV. Konstruktionsübungen /Ausl (3. SPS)	0+2
Werkstoffkunde I (1. SPS)	4+0	aus M08 Metallkunde und Kunststofftechnik LV Metallkunde (1. SPS)	2+0
Werkstoffkunde II (2. SPS)	2+0	aus M08 Metallkunde und Kunststofftechnik LV Kunststofftechnik (1. SPS)	2+0
Werkstoffprüflabor (2. SPS)	0+2	aus M09 Ingenieurwerkstoffe LV Übung zu Ingenieurwerkstoffe (2. SPS)	0+2
Werkstoffkunde III (3. SPS)	4+0	aus M09 Ingenieurwerkstoffe LV Ingenieurwerkstoffe (2. SPS)	2+0
Fertigungsverfahren I (1. SPS)	4+0	aus M15 Fertigungstechnik LV Fertigungstechnik (1. SPS)	4+0
Gießereilabor (1. SPS)	0+1	aus M15 Fertigungstechnik LV Fertigungslabor Urformen (1. SPS)	0+1
Fertigungsverfahren II (2. SPS)	2+0	M16 Fertigungssysteme (2. SPS)	4+0
Fertigungslabor (m. E.) (3. SPS)	0+2	aus M13 Getriebe- und Fertigungslabor LV Fertigungslabor (3. SPS)	0+2
Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer	6+2	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsmodule	6+2

Anlage 2

Seite 2

Äquivalenzliste Diplom-Studiengang Produktionsinformatik

Hauptstudium			
Auswertung v. Erfahrungen am Praxisplatz	0+2	--- *	
Sicherheitstechnik	2+0	aus M 21 Sicherheit und Betrieb LV Sicherheitstechnik und Arbeitswissenschaften	2+0
Arbeitswissenschaft	2+0	aus M 21 Sicherheit und Betrieb LV Sicherheitstechnik und Arbeitswissenschaften	2+0
Technische Mechanik Ergänzungen (Elastizitätstheorie)	2+0	MKB: M25 Finite Elemente Methoden	2+2
Angewandte Elektronik	4+0	aus M18 Elektronik und Mechatronik LV Elektronik und LV Mechatronik	2+0 2+0
Getriebe	2+0	aus M 13 Getriebe und Fertigungslabor LV Getriebe	2+0
Computer Aided Design I	0+4	M14 CAE Anwendungen	0+3
Computer Aided Design II	0+4	MPB: M25 CAD/CAM/CNC Prozesse	2+2
Ölhydraulik und Pneumatik Übungen zu Ölhydraulik u. Pneumatik	1+2	M19 Hydraulik und Pneumatik	2+2
Fertigungsvorbereitung	2+0	aus M 21 Sicherheit und Betrieb LV Arbeitsvorbereitung	2+0
Betriebswirtschaftslehre	4+0	M22 Betriebswirtschaft	4+0
Projektmanagement	0+2	MPB: M32 Instandhaltung und Projektmanagement	4+0
Rechnereinsatz im Maschinenbau I Rechnereinsatz im Maschinenbau II	2+0 2+4	MPM: M06 Prozess- und Maschinenautomatisierung, Datenanalyse und Visualisierung	4+0
System- und Regelungstechnik	2+2	MPM: M05 System- und Regelungstechnik	4+0
Rechner- und Datennetze I, Rechner- und Datennetze II	2+0 2+2	MPB: M27 Rechnereinsatz u. Datennetze in der Produktion	4+0
Produktionsplanung und -organisation	4+0	MPB: M29 Produktionsplanung und -steuerung	4+0
Logistik	2+0	MPB: M30 Technische Logistik	4+0
Produktionsanlagen	4+2	MPB: M26 Produktionsanlagen	4+0
Steuerung und Regelung von Anlagen I	2+0	MPB: M24 Steuerungs- und Regelungstechnik für die Produktion	2+2
Steuerung und Regelung von Anlagen II	2+2	MPB: M36 Projektierung von Produktionsanlagen	0+4
Projektübung I Projektübung II	0+2 0+4	MPB: M33 Projektübung CAM Produktherstellung	0+4
Diplomandenseminar	0+2	---*	
Wahlpflichtfächer			
Förder- und Lagersysteme	0+2	MPB: M30 Technische Logistik	4+0
Energietechnik	2+0	MKB: M30 Energietechnik	4+0
Operations Research	0+2	MPB: M34 Projektübung Industrial Engineering/ Produktionsplanung und -steuerung	0+4
Qualitätsmanagement	0+2	aus M20 Qualitätsmanagement und Industrielle Messtechnik LV Qualitätsmanagement	2+0
Finite Elemente Methoden	0+2	MKB: M25 Finite Elemente Methoden	2+2

Anlage 2

Seite 2

Äquivalenzliste Diplom-Studiengang Produktionsinformatik

Maschineninstandhaltung	0+2	MPB: M32 Instandhaltung und Projektmanagement	4+0
Programmiervertiefung	0+2	MPM: M13 Objektorientierte Programmierung	2+2
Datenbankanwendung	0+2	MPM: M14 Betriebsdaten und Datenbanksysteme	2+2
Grundlagen der Systemanalyse	0+2	MPM: M05 System- und Regelungstechnik,	4+0
Industrielle Messtechnik	0+2	aus M20 Qualitätsmanagement und Industrielle Messtechnik LV Industrielle Messtechnik	1+2
Personalmanagement	2+0	MPM: aus M08 Personalmanagement und Krisenmanagement / Risikoanalyse LV Personalmanagement	2+0
Marketing für Ingenieure	2+0	MPM: M12 Methodische Produkt- und Technologieentwicklung, Produkt- und Markenschutz	2+2
Unternehmensplanung	2+0	MPM: M16 Unternehmensplanung im Maschinenbau	2+2

* Wiederholungsveranstaltung bei Bedarf nach Maßgabe der Teilnehmerzahlen

** Für nicht mehr angebotene Wahlpflichtfächer kann ein Ersatzfach nach Rücksprache mit den Studierenden in gleichem Stundenumfang gewählt werden.
In Sonderfällen entscheidet der Dekan/die Dekanin

Abkürzungen:

VTB: Veranstaltungstechnik und –Management Bachelor

MKB Maschinenbau-Konstruktionstechnik Bachelor

MPB Maschinenbau-Produktionstechnik Bachelor

WIUB Wirtschaftsingenieur/-in Umwelt und Nachhaltigkeit Bachelor

MKM Masterstudiengang Maschinenbau-Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien

MPM Master Produktionssysteme