



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 171

Seite 1

21. Dezember 2005

INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung des
Diplom-Studiengangs Kartographie

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 Kartographie**

nom 1.6.2005

Gemäß § 71 Abs.1 Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13.2.03 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 21.4.2005 (GVBl. S. 254) ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs III die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Kartographie vom 17.6.1998 (A.M. 31/1998), zuletzt geändert am 29.10.2003 (A.M. 11/2004) 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 (.M. 23/2002) legt der Akademische Senat fest:

1. In den Diplom-Studiengängen
Architektur,
Audiovisuelle Medien (Kamera),
Augenoptik/Optometrie,
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.

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 Äquivalenzliste für die Einstellung des Diplomstudiengangs Kartographie vom
(Grundstudium)

Seite 1

Fach alte StO vom 17.6.98	Abk.	1. SU Ü	2. SU Ü	3. SU Ü	4. SU Ü	Modulname neue StO vom 1.6.2005	Modulnr.
Mathe I	G1	6				Mathe	M3
Mathe II	G1		4			Mathematik + Geometrie Teil Mathem. II	B_V M4
Darstellende Geometrie I	G2	2				Darst. Geometrie	M9
Darstellende Geometrie II	G2		2			Darst. Geometrie	M9
Grafik-Design	G3	2				Grafik-Design	M4
Kartengrafik	G4		2			Topogr. Kartogr.	M11
Grundlg. d. Kartographie	G5	4				Grundlg. d. Kartogr.	M2
Topogr. Kartographie	G6		2			Topogr. Kartogr.	M11
Topogr. Kartographie Übungen	G6		2			Topogr. Kartogr.	M11
Thematische Kartographie	G7			2		Them. Kartogr.	M12
Thematische Kartographie Übungen	G7			4		Them. Kartogr.	M12
Verlagskartographie	G8				2 2	Verlagskartographie	M21
Zeichentechniken	G9	4				Freies Zeichnen	M8
Geländedarstellung	G10				2 2	Geländedarstellung	M31
Reprotechnik I	G11	2 2				Reproduktionstechnik + z. T. Einzelfallregelung	M13
Reprotechnik II	G11		4			Reproduktionstechnik + z. T. Einzelfallregelung	M13
Reprotechnik III	G11			4		Reproduktionstechnik	M13
Reprotechnik IV	G11				2	Kartogr. Seitengestaltung	M20
Computerkartographie I	G12	2 2				Desktop Mapping	M5
Computerkartographie II	G12		4			Kartogr. Datenverarbeitung	M14
Desktop Mapping I	G13		2 2			Desktop Mapping	M5
Desktop Mapping II	G13			2		Einzelfallregelung	
Desktop Mapping III	G13				2	Einzelfallregelung	
Kartennetzlehre	G14			4		Kartennetzlehre	M18
Geographie I	G15	2				Geographie I	M6
Geographie II	G15		4			Geographie II	M7
Statistik in der Kartographie	G16				2	Statistik in der Kartographie	M16
GIS I	G17			2		Einführung in GIS	M10
GIS II	G17				4	Einführung in GIS	M10
Vermessungskunde I	G18			4		Vermessungskunde	M22
Vermessungskunde II	G18				2 2	Vermessungskunde 1	B_V M13
Techn. Englisch I	G19	2				Angebot des FB I	
Techn. Englisch II	G19		2			Angebot des FB I	
BWL	G 20				2	BWL und Recht / Teil BWL	M26

* Vorgesehener Anteil in Absprache mit Lehrkräften

Abkürzungen:

M = Modulnr. Bachelor Kartographie

B_V = Bachelor Vermessung

B_K = Bachelor Kartographie

AWE = Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen

Anlage 2 Äquivalenzliste für die Einstellung des Diplomstudiengangs Kartographie vom
(Grundstudium)

Seite 2

1. SU Ü	2. SU Ü	3. SU Ü	4. SU Ü	5. SU Ü	6. SU Ü	Zeitl. Aufwand	
						vorher	nachher*
4						6	4
	4					4	4
	4					2	4 (2)
	4					2	4 (2)
2 1						2	3
	2 2					2	4 (2)
2 2						4	4
	2 2					2	4 (2)
	2 2					2	4 (2)
	2 2					2	4 (2)
	2 2					4	4
			2 2			2	4 (2)
	2 1					4	3
					2 1	4	3
		3 2				4	5 (2) + Einzelfallregel.
		3 2				4	5 (2) + Einzelfallregel.
		3 2				4	5 (3)
			2 2			2	4 (2)
2 2						4	4
	2 2					4	4
2 2						4	4
(2)						2	2
(2)						2	2
		3 1				4	4
4						2	4 (2)
	4					4	4
		2 1				2	3
	3 3					2	6 (2)
	3 3					4	6 (4)
			3 2			4	5
3 2						4	5
		2				2	2
		2				2	2
				2		2	2

Anlage 2 Äquivalenzliste für die Einstellung des Diplomstudiengangs Kartographie vom
(Hauptstudium)

Seite 3

Fach alte StO vom 17.6.98	Abk.	5. SU Ü	6. SU Ü	7. SU Ü	8. SU Ü	Modulname neue StO vom 1.6.2005	Modulnr.
Ausw. v. Erf. a. Arbeitspl.	H1	2				Ausw. v. Erf. a. A.	M19
Entwicklungstendenzen i. d. K.	H2	4				Aktuelle Themen d. K.	MGK_K8
Themat. Kartengest. I	H3		4			GIS-Kartographie	MGK_K5
Themat. Kartengest. I, Üb.	H3		2			Einzelfallregelung	
Themat. Kartengest. II	H3			4 2		Kommunikation und Geodatenvisualis. + Einzelfallregelung	MGK_K1
Kartogr. Produktkonzeption	H4			4		Kartogr. Produktkonzept.	MGK_K2
GIS-Anwendungen I	H5		4 2			GIS-Anwendungen	M24
GIS-Anwendungen II	H5			4		Geodatenbanken und -datenverarbeitung	MGK_M1
GIS-Anwendungen II, Üb.	H5			2		Einzelfallregelung	
Betriebssteuerung (Controlling)	H6			2		Controlling	MGK_M4
Photogrammetrie I	H7		2			Photogrammetrie Teilleistungsnachw. 3 SU	M25
Photogrammetrie II	H7			2		Photogrammetrie Teilleistungsnachw. 3 SU	M25
Photogrammetrie II, Üb.	H7			2		Photogrammetrie Teilleistungsnachw. 2 Ü	M25
Fernerkundung	H8		4			Fernerkundung	M15
Fernerkundung, Üb.	H8		2			Analyse v. Fernerk.daten	MGK_M8
Multimediale Kartogr.	H9		4			Multimediale Kartogr.	M30
Multimediale Kartogr., Üb.	H9		2			Einzelfallregelung	
Diplomandenseminar	H10			2		Einzelfallregelung	
Wahlpflichtfach I	H11		4			WP I	M28
Wahlpflichtfach II	H12			4		WP II	M29

* Vorgesehener Anteil in Absprache mit Lehrkräfte

Abkürzungen:

M = Modulnr. Bachelor Kartographie

MGK_K = Modulnr. Master Geodäsie und Kartographie mit Schwerpunkt Kartographie und GIS

MGK_M = Modulnr. Master Geodäsie und Kartographie gemeinsame Module

WP = Wahlpflichtmodul

Anlage 2 Äquivalenzliste für die Einstellung des Diplomstudiengangs Kartographie vom
(Hauptstudium) Seite 3

Bachelor Kartographie Master Geodäsie und Kartographie

3. SU Ü	4. SU Ü	5. SU Ü	6. SU Ü	1. SU Ü	2. SU Ü	3. SU Ü	4. SU Ü	Zeitl. Aufwand	
								Vorher	Nachher*
	2							2	2
						4		4	4
					2 2			4	4
								2	2
				2 1				6	3+ Einzelfallregel.
				2 1				4	3
		2 2						6	4
				2 3				4	5
								2	2
					3			2	3
		3 2						2	5 (3)
		3 2						2	5 (3)
		3 2			2 2			2	5 (2)
4 1								4	5
						1 2		2	3 (2)
			2 2					4	4
								2	2
								2	2
		3						4	3
			3					4	3