



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

26. Jahrgang, Nr. 172

Seite 1

21. Dezember 2005

---

## INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung des  
Diplom-Studiengangs Vermessungswesen

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 Vermessungswesen**

vom 1.6.05

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 III die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Vermessungswesen vom 30.6.1997 (A.M. 22/1998), zuletzt geändert am 29.10.2003 (A.M. 12/2004) 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/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.

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.

Grundstudium

Fach <i>alte</i> Studienordnung vom 30.6.1997	SWS SU+Ü	Modul/Lehrveranstaltung <i>neue</i> Studienordnung vom 1.6.2005	SWS SU+Ü
Technisches Englisch	2 + 0	Einzelfallentscheidung	
Mathematik I	6 + 0	M3 / Mathematisch-physikalische Grundlagen (Teilleistung Mathematik)	4 + 0
Mathematik II	6 + 0	M4 / Mathematik	4 + 0
Mathematik III	4 + 0		
Darstellende Geometrie	4 + 0	Einzelfallentscheidung	
Physik I	4 + 0	M11 / Grundlagen der Instrumentenkunde (Teilleistung Physikalische Grundlagen der Instrumentenkunde)	2 + 0
Physik II	4 + 0	M3 / Mathematisch-physikalische Grundlagen (Teilleistung Physik)	2 + 0
Elektronische Datenverarbeitung I	2 + 2	M6 / Vermessungstechnische DV und CAD I	1 + 2
Elektronische Datenverarbeitung II	1 + 1	M7 / Vermessungstechnische DV und CAD II	2 + 2
Elektronische Datenverarbeitung III	2 + 2	M8 / Vermessungstechnische DV und CAD III	1 + 2
Instrumentenkunde I	5 + 1	M11* / Grundlagen der Instrumentenkunde (Teilleistung Instrumentenkunde I: 2+1) M12* / Instrumentenkunde II (2+2)	4 + 3
Instrumentenkunde II	0 + 4	M12 / Instrumentenkunde	2 + 2
Geodätische Rechenverfahren I	3 + 1	M9 / Geodätische Rechenverfahren I	2 + 2
Geodätische Rechenverfahren II	2 + 2		
Geodätische Rechenverfahren III	2 + 2	M10 / Geodätische Rechenverfahren II	2 + 2
Kartographie I	2 + 0	M25 / Kartographie	2 + 2
Kartographie II	2 + 2		
Ausgleichsrechnung	4 + 2	M17* / Einführung i. d. Ausgleichsrechnung (2+1) M20* / Landesvermessung und Ausgleichsrechnung (Teilleistung Ausgleichsrechnung: 1+1)	3 + 2
Liegenschaftsrecht	3 + 0	M5 / Liegenschaftskataster und Liegenschaftsrecht	4 + 0
Vermessungskunde I	4 + 2	M13 / Vermessungskunde I	3 + 2
Vermessungskunde II	4 + 2	M14 / Vermessungskunde II	3 + 2
Vermessungskunde III	2 + 2	M15 / Vermessungskunde III	3 + 2
Vermessungskunde IV	2 + 2		
Hauptvermessungsübung	0 + 4	M29 / Praxisprojekt	2 + 2
Einführung in die Photogrammetrie	2 + 0	M18 / Grundlagen GIS und Photogrammetrie (Teilleistung Photogrammetrie)	2 + 0
Baukunde	2 + 0	M27 / Bauwesen (Teilleistung Baukunde für Vermessungsingenieure)	2 + 0
Planung, Boden und Bauordnung	4 + 0	M26 / Planungswesen (Teilleistung Planung, Boden und Bauordnung)	2 + 0

\* ... Die Ermittlung der Fachnote erfolgt jeweils durch arithmetische Mittelbildung.

Hauptstudium

Fach <i>alte</i> Studienordnung vom 30.6.1997	SWS SU + Ü	Modul/Lehrveranstaltung <i>neue</i> Studienordnung vom 1.6.2005	SWS SU + Ü
Auswertung von Erfahrungen am Arbeitsplatz	0 + 2	M19 / Auswertungen von Erfahrungen am Arbeitsplatz	2 + 0
Ausgewählte Kapitel aus der Vermessungspraxis	2 + 0	Einzelfallentscheidung	
Berufsbild des Vermessungsingenieurs	2 + 0	Einzelfallentscheidung	
Landesvermessung I	2 + 2	M20 / Landesvermessung und Ausgleichsrechnung (Teilleistung Landesvermessung)	3 + 1
Landesvermessung II	2 + 2	Einzelfallentscheidung	
Photogrammetrie und Fernerkundung I	2 + 2	M22 / Photogrammetrie und Fernerkundung I	2 + 2
Photogrammetrie und Fernerkundung II	2 + 2	M23 / Photogrammetrie und Fernerkundung II	2 + 2
Ingenieurvermessung I	2 + 2	M21 / Grundlagen der Ingenieurvermessung	2 + 2
Ingenieurvermessung II	2 + 2		
Ländliche Neuordnung	4 + 0	M26 / Planungswesen (Teilleistung Ländliche Neuordnung)	2 + 0
Liegenschaftskataster	4 + 0	M5 / Liegenschaftskataster und Liegenschaftsrecht	4 + 0
Geographische Informationssysteme I	2 + 2	M18 / Grundlagen GIS und Photogrammetrie (Teilleistung GIS)	2 + 1
Geographische Informationssysteme II	2 + 2	M24 / Grundlagen GIS II	2 + 2
Verkehrswege- und Tiefbau I	2 + 0	M27 / Bauwesen (Teilleistung Verkehrswege- und Tiefbau I)	2 + 0
Verkehrswege- und Tiefbau II	2 + 2	M28 / Verkehrswege- und Tiefbau	1 + 2
Wahlpflichtfächer	0 + 4	M30,31 / Wahlpflichtmodule	0 + 3
Diplomandenseminar	2 S	Bachelorseminar	2 S