



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 178

Seite 1

22. Dezember 2005

INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung der Diplom-Studiengänge
Gebäude- und Energietechnik sowie Technisches Gebäudemanagement 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 der Diplom-Studiengänge
Gebäude- und energietechnik sowie Technisches Gebäudemanagement**

vom 14.10.05

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 IV die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Gebäude- und Energietechnik vom 23.6.2000 (A.M. 4/2002), zuletzt geändert am 21.10.2003 (A.M. 32/2004) sowie Technisches Gebäudemanagement vom 25.4.2000 (A.M. 19/2000), zuletzt geändert am 21.10.2003 (A.M. 31/2004) wie folgt:

1. Die Studiengänge laufen 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.

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.

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.

Diplomstudiengang "GET" und "TGM"					
Nr.:	Studienfach	Fachsemester	SWS		
Grundstudium					
1	Mathematik I	1.	4 SU		M1
1	Mathematik II	2.	4 SU		M2
1	Mathematik III	3.	4 SU		M2
2	Physik	1.	4 SU		M3
3	Chemie	3.	2 SU		M1
4	Werkstofftechnik	1.	4 SU		M2
5	Baukunde	1.	4 SU		M8
6	Statik- und Festigkeitslehre	2.	4 SU		M8
7	CAE- Versorgungs- und Energietechnik	1.		4 UE	
7	CAE- Versorgungs- und Energietechnik	2.		2 UE	M6
7	CAE- Versorgungs- und Energietechnik	4.		4 UE	M7
8	TGA- Elektrik	1.	4 SU		
8	TGA- Elektrik Übung I	2.		2 UE	M16
9	Mess- und Regelungstechnik I	1.	2 SU		M16
9	Mess- und Regelungstechnik II	3.	4 SU		M27
9	Mess- und Regelungstechnik III	4.	2 SU		M28
9	Mess- und Regelungstechnik Übungen I	2.		2 UE	M16
9	Mess- und Regelungstechnik Übungen II	4.		2 UE	M27
10	Techn. Wärme- und Strömungslehre I	1.	4 SU		M3
10	Techn. Wärme- und Strömungslehre II	2.	4 SU		M4
10	Techn. Wärme- und Strömungslehre III	3.	2 SU		M5
10	Techn. Wärme- und Strömungslehre IV	4.	2 SU		M5
11	Grundlagen der Energie- und Umwelttechnik I	3.	4 SU		M15
11	Grundlagen der Energie- und Umwelttechnik II	4.	4 SU		M25
12	Grundlagen der Heizungstechnik I	2.	2 SU		M9
12	Grundlagen der Heizungstechnik II	3.	2 SU		M10
12	Grundlagen der Heizungstechnik Übung I	4.		6 UE	M10
13	Grundlagen der Klimatechnik I	2.	2 SU		M11
13	Grundlagen der Klimatechnik II	3.	2 SU		M12
13	Grundlagen der Klimatechnik Übung I	4.		6 UE	M12
14	Grundlagen der Sanitärtechnik I	2.	2 SU		M13
14	Grundlagen der Sanitärtechnik II	4.	2 SU		M14
14	Grundlagen der Sanitärtechnik Übungen I	3.		2 UE	M13
14	Grundlagen der Sanitärtechnik Übungen II	3.		2 UE	M13
14	Grundlagen der Sanitärtechnik Übungen III	4.		2 UE	M14
15	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer I	1.	2 SU		
15	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer I	2.	2 SU		M17
15	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer I	3.	4 SU		M18

Anlage 2 der Äquivalenzlisten zur Einstellung von Diplom-Studiengängen

Seite 2

Studiengang Bachelor of Engineering "Gebäude und Energietechnik"			
Studienfach	Fachsemester	SWS	
Mathematik I	1.	4 SU	
Mathematik II	2.	4 SU	
Mathematik II	2.	4 SU	
Physik	1.	2 SU	
Chemie I	1.	2 SU	
Werkstofftechnik	2.	2 SU	
Baukunde	1.	2 SU	
Statik- und Festigkeitslehre	1.	4 SU	
entfällt			
CAE Computer Aided Engineering I	1.	4 SU	
CAE Computer Aided Engineering II	3.	4 SU	
Einzelfallregelung			
Mess- und Regelungstechnik I	1.		2 UE
Mess- und Regelungstechnik I	1.	2 SU	
Mess- und Regelungstechnik II	4.	4 SU	
Mess- und Regelungstechnik III	6.	2 SU	
Mess- und Regelungstechnik I	1.		2 UE
Mess- und Regelungstechnik II	4.		2 UE
Strömungslehre	1.	4 SU	
Wärmelehre	2.	4 SU	
Thermodynamik	3.	4 SU	
Thermodynamik	3.	4 SU	
Energie- und Umwelttechnik I	3.	2 SU	2 UE
Energie- und Umwelttechnik II	4.	4 SU	
Heizungstechnik I	2.	4 SU	
Heizungstechnik II	3.	2 SU	
Heizungstechnik II	3.		2 UE
Raumluftechnik I	2.	4 SU	
Raumluftechnik II	3.	2 SU	
Raumluftechnik II	3.		2 UE
Sanitärtechnik I	2.	2 SU	
Sanitärtechnik II	3.	2 SU	
Sanitärtechnik I	2.		2 UE
Sanitärtechnik I	2.		2 UE
Sanitärtechnik II	3.		2 UE
Einzelfallregelung			
Allg.-wissenschaftliches Ergänzungsmodul I (frei wählbar)	1.	2 SU	2 UE
Allg.-wissenschaftliches Ergänzungsmodul II (frei wählbar)	2.	2 SU	2 UE

Diplomstudiengang "GET" und "TGM"					
Studienfach		Fachsemester	SWS		
Hauptstudium Gebäude- und Energietechnik					
Begleitende Lehrveranstaltungen zum Praxissemester (Nr. 16,17,18)					
16	Auswertung von Erfahrungen am Praxisplatz	5.		2 UE	M32
17	Sicherheit in der Energietechnik	5.	2 SU		
18	TGA- Kalkulation und Kostenrechnung	5.	2 SU		M29
19	TGA- Bau und Vertragsrecht	6.	2 SU		M29
20	Energie- und Umwelttechnik	7.	2 SU		M25
20	Energie- und Umwelttechnik Übung I	6.		4 UE	M26
20	Energie- und Umwelttechnik Übung II	6.		2 UE	M26
21	Gastechnik I	6.	4 SU		M30
21	Gastechnik II	7.	2 SU		M30
22	Heizungstechnik I	6.	2 SU		M19
22	Heizungstechnik II	7.	4 SU		M20
22	Heizungstechnik Übung	6.		4 UE	M20
23	Kältetechnik	7.	4 SU		M21
24	Klimatechnik I	6.	2 SU		M21
24	Klimatechnik II	7.	2 SU		M22
24	Klimatechnik Übung I	7.		4 UE	M21
24	Klimatechnik Übung II	6.		2 UE	M22
25	Sanitärtechnik I	6.	4 SU		M23
25	Sanitärtechnik II	7.	2 SU		M24
25	Sanitärtechnik Übung	7.		4 UE	M24
26	Wahlpflichtveranstaltung I bis IV in jeweils einem der Fächer 20, 22, 24, 25	6.		2 UE	M30
26	Wahlpflichtveranstaltung I bis IV in jeweils einem der Fächer 20, 22, 24, 26	7.		2 UE	M31
27	Diplomandenseminar	7.	2 SU		M33
Hauptstudium Technisches Gebäudemanagement					

Hinweis: Die mit M-Mx gekennzeichneten Felder, sind Angebote aus dem Masterstudiengang

| | | |

Studiengang Bachelor of Engineering "Gebäude und Energietechnik"			
Studienfach	Fachsemester	SWS	
Praxisphase	5.	2 SU	
Einzelfallregelung			
Kaufmännische und rechtliche Grundlagen in der Gebäudetechnik	6.	4 SU	
Kaufmännische und rechtliche Grundlagen in der Gebäudetechnik	6.	4 SU	
Gebäude- und Energiemanagement II	1.	4 SU	
Gebäude- und Energiemanagement III	2.	3 SU	
Gebäude- und Energiemanagement III	2.		2 UE
Gebäude- und Energiemanagement II	1.	4 SU	
Einzelfallregelung			
Gebäudeautomation	3.	4 SU	
Gebäudeautomation	3.		2 UE
Gebäude- und Energiemanagement I	1.	3 SU	
Gebäude- und Energiemanagement I	1.	3 SU	
Gebäude- und Energiemanagement I	1.		2 UE
Gebäude- und Energiemanagement II	1.	4 SU	
Gebäude- und Energiemanagement IV	3.	2 SU	2 UE

Hinweis: Die mit M-Mx gekennzeichneten Felder, sind Angebote aus dem Masterstudiengang