



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 166

Seite 1

20. Dezember 2005

INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung des
Diplom-Studiengangs Bauingenieurwesen

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
Bauingenieurwesen**

vom 29.6.05

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 Bauingenieurwesen vom 27.11.1996 (A.M. 8/1997), zuletzt geändert am 29.10.2003 (A.M. 10/2004) 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.

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.

Anlage 2 Äquivalenzliste Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen

Seite 1

Nr.	LV aus Diplom-Studienordnung	LV	Art	SWS	LV aus Bachelor-Studienordnung	Nr.
Grundstudium						
1	Allg. wiss. Ergänzungsfächer		WP	8	Allg. wiss. Ergänzungsfächer (SWS äquivalent)	1.1
2	Mathematik für Bauingenieure 1	SU	P	6	Mathematik	1.4
2	Mathematik für Bauingenieure 2	SU	P	6	Mathematik / Numerik	2.4
3	Datenverarbeitung (CAD-Labor)	Ü	P	2	Baukonstruktion / CAD	1.2
4	Bauphysik, Bautenschutz	SU	P	4	Bauphysik	3.1
5	Baustoffe 1	SU	P	2	Baustoffe 1	1.3
5	Baustoffe 2	SU/Ü	P	2	Baustoffe 1 1)	1.3
5	Baustoffe 3	SU/Ü	P	4	Baustoffe 2	2.2
7	Baukonstruktion 1	Ü	P	4	Baukonstruktion / CAD	1.2
7	Baukonstruktion 2	SU	P	4	Baukonstruktion	2.1
7	Baukonstruktion 3	Ü	P	4	Bauphysik	3.1
9	Grdl. Geotechnik	SU/Ü	P	4	Geotechnik / Straßenbau 2)	2.3
11	Vermessungskunde 1	Ü	P	2	Verkehrswesen / Vermessung 3)	1.6
11	Vermessungskunde 2	Ü	P	2	Verkehrswesen / Vermessung 3)	1.6
13	Technische Mechanik 1	SU	P	4	Technische Mechanik / Tragwerkslehre	1.5
13	Technische Mechanik 2	Ü	P	4	Technische Mechanik	2.5
13	Technische Mechanik 3	SU	P	2	Baustatik 1 1)	3.5
15	Grdl. Massiv- und Stahlbau 1	SU	P	2	Massivbau 1	3.3
15	Grdl. Massiv- und Stahlbau 2	SU	P	4	Massivbau 1 + Stahlbau 1	3.3+4.4
22	Verkehrswesen 1	SU	P	2	Verkehrswesen / Vermessung 4)	1.6
22	Verkehrswesen 2	SU/Ü	P	4	Geotechnik / Straßenbau 5)	2.3
22	Verkehrswesen 3	SU	P	2	Verkehrswegeplanung	3.6
27	Bauvertragswesen	SU	P	4	Baubetrieb 1	3.2
32	Hydraulik	SU	P	4	Hydraulik	2.6
33	Wasserwirtschaft	SU/Ü	P	4	Wasserwesen plus Laboranteil	4.6
Praktisches Studiensemester						
29	Planungs- und Bauordnungsrecht	SU	P	2	Baubetrieb / Planungs- und Bauordnungsrecht 1)	7.2
30	Sicherheit am Bau	SU	P	2	Baubetrieb / Sicherheit am Bau 1)	5.1
31	Auswertung von E.a.A.	Ü	P	2	Auswertung von E.a.A.	5.P
Vertiefungsrichtung K - Konstruktiver Ingenieurbau						
8	Hochbaukonstruktion	SU	P	2	Hochbaukonstruktion	6.4 K
10	Geotechnik 1	Ü	P	4	Geotechnik 1	4.1
10	Geotechnik 2	SU	P	2	Geotechnik 2	6.1
14	Statik 1	SU	P	4	Baustatik 1	3.5
14	Statik 2	SU	P	2	Baustatik 2	4.5
14	Statik-Labor	Ü	P	2	Projekt mit EDV-Anwendung 1)	7.1 K
16	Massivbau 1	Ü	P	6	Massivbau 2	3.3
16	Massivbau 3	SU	P	6	Massivbau 3	4.3
16	Massivbau 4	SU	P	4	Massivbau 4	6.2 K
16	Massivbau 2 (Mauerwerk)	SU	P	2	Massivbau 1	3.3
19	Stahlbau 1	SU	P	4	Stahlbau 1	4.4
19	Stahlbau 2	SU	P	4	Stahlbau 2	6.3 K
19	Stahlbau 3	Ü	P	4	Stahlbau vertieft	WP K
20	Holzbau 1	SU	P	2	Holzbau 1)	3.4
20	Holzbau 2	SU	P	4	Holzbau vertieft	WP K
23	Straßenplanung	SU	P	2	Verkehrswegeplanung	3.6
28	Baubetrieb 1	SU	P	4	Baubetrieb 2	3.2
28	Baubetrieb 2	SU	P	4	Baubetrieb / Sicherheit am Bau	4.2
28	Baubetrieb 3	SU	P	2	Baubetrieb / Planungs- und Bauordnungsrecht	5.1
34	Geohydraulik	SU	P	2	Geotechnik 2	6.1
41	Diplomandenseminar	S	P	2	6)	

Anlage 2 Äquivalenzliste Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen

Seite 2

Vertiefungsrichtung VW - Verkehrs- und Wasserwesen						
10	Geotechnik 1	Ü	P	4	Geotechnik 1	4.1
10	Geotechnik 2	SU	P	2	Geotechnik 2	6.1
12	Vermessungstechnik	Ü	P	2	Vermessung 1)	WP VW
14	Statik	SU	P	2	Baustatik 2 1)	4.5
21	Massivbau	SU	P	4	Massivbau 2	4.3
21	Stahl- und Holzbau	SU	P	4	Stahlbau 1	4.4
21	Brücken- und Tunnelbau	SU	P	2	Projekt mit EDV-Anwendung 1)	7.1 VW
23	Straßenentwurf	SU/Ü	P	5	Verkehrswegeplanung	3.6
24	Straßenbautechnik 1	SU/Ü	P	4	Straßenbautechnik plus Laboranteil	6.2 VW
24	Straßenbautechnik 2	SU	P	2	Straßenbautechnik 1)	6.2 VW
25	Verkehrsplanung 1	SU	P	4	Verkehrstechnik	6.4 VW
25	Verkehrsplanung 2	SU/Ü	P	3	Verkehrsplanung	WP VW
28	Baubetrieb 1	SU	P	4	Baubetrieb 2	3.2
28	Baubetrieb 2	SU	P	4	Baubetrieb / Sicherheit am Bau	4.2
28	Baubetrieb 3	SU	P	2	Baubetrieb / Planungs- und Bauordnungsrecht	5.1
35	Siedlungswasserwirtschaft 1	SU	P	5	Wasserwesen	4.6
35	Siedlungswasserwirtschaft 2	SU	P	4	Siedlungswasserwirtschaft	6.3 VW
35	Siedlungswasserwirtschaft 3	SU	P	5	Siedlungswasserwirtschaft vertieft	WP VW
36	Konstruktiver Wasserbau	SU/Ü	P	4	Wasserbau plus Laboranteil	6.5 VW
41	Diplomandenseminar	S	P	2	6)	

- 1) Klärung im Einzelfall möglich
- 2) nur Teilmodul Geotechnik
- 3) nur Teilmodul Vermessung
- 4) nur Teilmodul Verkehrswesen
- 5) nur Teilmodul Straßenbau
- 6) Klärung im Einzelfall