



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

26. Jahrgang, Nr. 163

Seite 1

20. Dezember 2005

---

## INHALT

Äquivalenzliste zur Einstellung  
des Diplom-Studiengangs Gartenbau

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 Gartenbau**

vom 19.5.05

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 V die Studienordnung des Diplom-Studiengangs Gartenbau vom 8.10.2000 (A.M. 33/2000), zuletzt geändert am 6.2.2002 (A.M. 21/2002) 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. 2320/02) 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 2005/2006 keine Studienanfänger/innen mehr aufgenommen. Alle zu diesem Zeitpunkt bereits Immatrikulierten behalten die Möglichkeit, ihr Studium unter Beibehaltung ihrer prüfungsrechtlichen Möglichkeiten mit der Diplomprüfung abzu schließen.

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.

Nr.	LV aus Diplom-StO	Nr.	LV aus Bachelor-StO
G1	Mathematisch-physikalische Grundlagen I	M1	Mathematisch-physikalische Grundlagen I
G1	Mathematisch-physikalische Grundlagen II	M7	Mathematisch-physikalische Grundlagen II
G2	Biologisch-chemische Grundlagen I	M3	Chemie (Agrikulturchemische Grundlagen)
G2	Biologisch-chemische Grundlagen II	M2	Botanik I
G3	Ökologische Grundlagen	M9	Pflanzenernährung und Bodenkunde
G4	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung I	M4	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung I
G4	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung II	M10	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung II
G5	Grundlagen der Technik I	M13	Technik Grundlagen
G5	Grundlagen der Technik II	M13	Technik Grundlagen
G6	Ökonomische und rechtliche Grundlagen	M14	BWL Grundlagen
G7	Grundlagen der Planung I	M12	Planung, Gestaltung, Entwurf
G7	Grundlagen der Planung II	M12	Planung, Gestaltung, Entwurf
G8	Grundlagen von Darstellung u. Gestaltung I	M12	Planung, Gestaltung, Entwurf
G8	Grundlagen von Darstellung u. Gestaltung II	M12	Planung, Gestaltung, Entwurf
G9	Zierpflanzenbau, Baumschule	M4	Grundlagen der Pflanzenproduktion und Pflanzenverwendung I
G10	Obst- und Gemüsebau	M15	Obstbau
G11	EDV-Grundlagen	M5	EDV Grundlagen
G12	Versuchswesen/Biometrie	M18	Versuchswesen, Statistik
G13	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	M14	BWL Grundlagen
G14	Grundlagen der gartenbaulichen Marktlehre	M11	Gartenbauliche Marktlehre Grundlagen
G15	Controlling	M14	BWL Grundlagen
P1	Consulting und Kommunikation	M23	Kommunikation und Beratung
P2	Auswertung von Erfahrungen am Praxisplatz	M22	AEP
H1	Urbaner Gartenbau I	M17	Phytomedizin I
H1	Urbaner Gartenbau II	M21	Phytomedizin II
H2	Betriebswirtschaftslehre des Gartenbaus I	M24	BWL des Gartenbaus
H2	Betriebswirtschaftslehre des Gartenbaus II	M24	BWL des Gartenbaus
H3	Marketing und Marktforschung im Gartenbau I	M25	Marketing und Marktforschung im Gartenbau
H3	Marketing und Marktforschung im Gartenbau II	M25	Marketing und Marktforschung im Gartenbau
H4	Technik des Gartenbaus I	M28	Technik des Gartenbaus
H4	Technik des Gartenbaus II	M28	Technik des Gartenbaus
H5	Spezielle EDV	M26	Technik und EDV
H6	Phytomedizin I	M17	Phytomedizin I
H6	Phytomedizin II	M21	Phytomedizin II
H7	Ökologische Produktionsverfahren im Gartenbau	M36	Ökologischer Gartenbau
H8	Planungsseminar (Projekt)	M16	Zierpflanzenbau I
H9	Diplomandenseminar		Einzelfallregelung
A1	Zierpflanzenbau I	M16	Zierpflanzenbau I
A1	Zierpflanzenbau II	M34	Zierpflanzenbau II
A2	Baumschule I	M19	Baumschule I
A2	Baumschule II	M32	Baumschule II
A3	Gemüsebau I	M20	Gemüsebau I
A3	Gemüsebau II	M30	Gemüsebau II
A4	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau	M30	Gemüsebau II

A5	Pflanzenernährung	M9	Pflanzenernährung und Bodenkunde
B1	Sortiments- und Warenkunde I	M29	Sortiments- und Warenkunde: Zubehör/Obst und Gemüse
B1	Sortiments- und Warenkunde II	M31	Sortiments- und Warenkunde: Zierpflanzenbau/ Baumschule
B2	Tropische Nutzpflanzen	M8	Botanik II
B3	Marketing und Unternehmensführung im Gartenbau I	M33	Marketing und Unternehmensführung im Gartenbau I
B3	Marketing und Unternehmensführung im Gartenbau II	M35	Marketing und Unternehmensführung im Gartenbau II
B4	Spezielle Gartenbauökonomie	M33	Marketing und Unternehmensführung im Gartenbau I
B5	Technik Vermarktungseinrichtungen	M28	Technik des Gartenbaus

Zur Vermeidung von Härtefällen, die sich studienverlängernd auswirken würden, kann der Dekan/die Dekanin auf Antrag im Einzelfall festlegen, dass der erfolgreiche Abschluss anderer als in der Äquivalenzliste festgelegten Lehrveranstaltungen nachzuweisen ist, um die Zulassung zur Abschlussprüfung zu erlangen.