



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 30

Seite 1

11. April 2005

INHALT

Übergangsregelung der Studienordnung für den Studiengang Bachelor Veranstaltungstechnik und -management des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin (ÜSTO VIII VTB)

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

**Übergangsregelung
der Studienordnung für den Studiengang
Bachelor Veranstaltungstechnik und -management
des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin
(ÜSTO VIII VTB)**

vom 11.01.2005

Gemäß § 71 Abs. 1 Satz 1 Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) i. d. F. vom 13.2.20 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 2.12.2004 (GVBl. S. 484) erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VIII die nachstehende Änderung der Studienordnung vom 06.01.2004 (A.M. 37/2004):

§ 1 Geltungsbereich

Diese Änderung gilt für alle zum Zeitpunkt ihres Inkrafttretens im Bachelor-Studiengang Veranstaltungstechnik und -management Immatrikulierten.

§ 2 Auslaufen der Studienordnung

Die STO des Bachelor-Studiengang Veranstaltungstechnik und -management vom 6.1.2004 wird durch die STO vom 11.01.2005 ab Sommersemester 2005 ersetzt.

§ 3 Übergangsregelung

Für die zur Zeit Immatrikulierten gilt für veränderte Module der beiden ersten Semester die Äquivalenzliste gemäß Anlage.

§ 4 Geltung der Rahmenstudienordnung

Die Bestimmungen der Rahmenstudienordnung III sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Regelung.

§ 5 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.

Anlage zur Übergangsregelung STO VIII Bachelor Veranstaltungstechnik und -management

	Altes Modul	SU/ Ü		Äquivalentes Modul	SU/ Ü
M14	Veranstaltungskunde I	4/0	M14	Veranstaltungskunde	4/0
M15	Veranstaltungskunde II	4/0	M15	Veranstaltungstechnische Grundlagen II	4/0
M16	Veranstaltungstechnische Grundlagen	4/0	M16	Veranstaltungstechnische Grundlagen I	4/0
M18	AWE-Module	8/0	M18	AWE-Module	2/2