

# 34/11

8. August 2011

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

**Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungs-**  
**ordnung für den Bachelorstudiengang**

**Life Science Engineering**

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II

vom 15. Juni 2011 ..... 611

**Herausgeber**

Die Hochschulleitung der HTW Berlin  
Treskowallee 8  
10318 Berlin

**Redaktion**

Rechtsstelle  
Tel. +49 30 5019-2813  
Fax +49 30 5019-2815

# HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

## Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung

für den Bachelorstudiengang

### Life Science Engineering

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II vom 15. Juni 2011

Auf Grund von § 17 Absatz 1 Satz 1 Nr. 1 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes vom 10. August 2009 (AMBI. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 31 Absatz 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerIHG) in der Fassung vom 13. Februar 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 20. Mai 2011 (GVBl. S. 194), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwissenschaften II der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) am 15. Juni 2011 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Life Science Engineering vom 12. Dezember 2007 (AMBI. FHTW 44/08) beschlossen\*:

#### Artikel 1

##### Nr. 1

##### § 1 (Geltungsbereich)

Die Änderung der Prüfungsordnung gilt für alle noch immatrikulierten Studierenden des Bachelorstudienganges Life Science Engineering, die nicht innerhalb der Regelstudienzeit studieren, längstens jedoch bis zum Außerkrafttreten dieser Prüfungsordnung am 30. September 2015.

Sie gilt ebenfalls für Studierende, deren Studienverlauf auf Grund von anerkannten Studien- und Prüfungsleistungen dem der in Satz 1 genannten Studierenden entspricht.

##### Nr. 2

##### Umbenennung der Hochschule

In der Prüfungsordnung wird die Bezeichnung der Hochschule als „Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin“ oder „FHTW Berlin“ durchgängig ersetzt durch die Bezeichnung „Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin“ oder „HTW Berlin“.

##### Nr. 3

##### § 10 (Übergangsregelungen)

Ein neuer § 10 Übergangsregelungen mit folgenden 3 Absätzen wird hinzugefügt:

(1) Sollte eine Studentin oder ein Student im Bachelorstudiengang Life Science Engineering noch keine mindestens auf „ausreichend“ lautende Leistungsbeurteilung in einem Modul erzielt haben, welches nicht mehr angeboten wird, werden die äquivalenten Module aus dem Bachelorstudiengang Life Science Engineering gem. Anlage 1 (Äquivalenztabelle) als gleichwertig anerkannt.

---

\* Durch die Senatsverwaltung für Bildung, Wissenschaft und Forschung bestätigt am 22.07.2011.

(2) Die Leistungsbeurteilung geht, unbeachtet der Belastung im äquivalenten Modul, mit der Gewichtung nach § 9 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Life Science Engineering in das Gesamtprädikat der Bachelorprüfung ein.

(3) Über die Anerkennung von Modulen, bei denen gemäß Anlage 1 (Äquivalenztabelle) kein äquivalentes Modul angegeben ist, entscheidet der zuständige Prüfungsausschuss im Rahmen von Einzelfallentscheidungen, insbesondere bei absehbaren unangemessenen Studienzeitverlängerungen.

#### **Nr. 4**

#### **§ 11 (Inkrafttreten/Veröffentlichung)**

Der ursprüngliche § 10 In-Kraft-Treten/Veröffentlichung wird zu § 11.

### **Artikel 2**

#### **Inkrafttreten**

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin mit Wirkung zum 01. Oktober 2011 in Kraft.

**Anlage 1****Äquivalenztabelle**

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Life Science Engineering vom 12.12.2007</b> (Immatrikulation bis einschließlich Wintersemester 2010/11)	<b>LP</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Life Science Engineering vom 11.05.2011</b> (Immatrikulation ab Wintersemester 2011/2012)	<b>LP</b>
B1	Chemie	6	G21	Chemie	6
B2	Physik/Thermodynamik	5	G15	Physik/Thermodynamik	5
B3	Biologie/Zellbiologie	6	G22	Biologie/Zellbiologie	5
B4	Mathematik 1	5	G11	Mathematik 1	5
B5	Informatik 1	4	G25	Informatik 1	5
B6	Englisch 1	4	G81	Englisch 1	4
B7	Biochemie	5	G23	Biochemie	5
B8	Mechanische Verfahrenstechnik/Fluiddynamik	6	G61	Mechanische Verfahrenstechnik/Fluiddynamik	6
B9	Werkstofftechnik	5	G51	Werkstofftechnik	5
B10	Mathematik 2	5	G12	Mathematik 2	5
B11	Informatik 2	5	G26	Informatik 2	5
B12	Englisch 2	4	G82	Englisch 2	4
B13	Thermische Verfahrenstechnik	5	G62	Thermische Verfahrenstechnik	5
B14	Mess- und Regelungstechnik	5	G68	Mess- und Regelungstechnik	5
B15	Molekularbiologie/Gentechnik	5	G24	Molekularbiologie/Gentechnik	5
B16	Fermentationstechnik	5	G65	Fermentationstechnik	5
B17	Maschinenelemente	5	G58	Maschinenelemente	5
B18	Informatik 3	5	G27	Informatik 3	5
B19	Zellkulturtechnik	5	G66	Zellkulturtechnik	5
B20	Technischer Umweltschutz	5	G64	Technischer Umweltschutz	5
B21	Aufarbeitungstechnik	5	G63	Aufarbeitungstechnik	5
B22	Instrumentelle Analytik	5	G67	Instrumentelle Analytik	5
B23	Qualitätsmanagement	4	G70	Qualitätsmanagement	5
B24	Projekt	6	G71	Projekt	5
B25	Partikel- und Nanotechnologie	5	G16	Partikel- und Nanotechnologie	5
B26.1- B26.10	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 1	4	G75	Wahlpflichtmodul 1	5
B26.1- B26.10	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 2	4	G76	Wahlpflichtmodul 2	5
B27	Praxisphase	15	G91	Praxisphase: Fachpraktikum	19
B28	AWE 1	2	G83	AWE 1	2
B29	AWE 2	2	G84	AWE 2	2
B26.1- B26.10	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 3	4	G77	Wahlpflichtmodul 3	5
B30	Kommunikation	4		Einzelfallentscheidung	
B31	BWL für Ingenieure	5	G85	BWL für Ingenieure	5
B32	Bachelorbegleitendes Seminar/ Kolloquium	3		Einzelfallentscheidung	
B33	Bachelorarbeit	12	G95	Bachelorarbeit/Kolloquium	12

