

# 37/11

8. August 2011

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

**Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungs-  
ordnung für den Bachelorstudiengang  
Maschinenbau**

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II

vom 15. Juni 2011 . . . . . 629

**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

## Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung

für den Bachelorstudiengang

### Maschinenbau

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 Abweichung 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 Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 14. Juni 2006 (AMBI. FHTW 38/06), zuletzt geändert am 10. November 2010 (AMBI. HTW Berlin 08/11), beschlossen\*:

#### Artikel 1

##### Nr. 1

###### § 1 (Geltungsbereich)

Die Änderung der Prüfungsordnung gilt für alle noch immatrikulierten Studierenden des Bachelorstudienganges Maschinenbau, die nicht innerhalb der Regelstudienzeit studieren, längstens jedoch bis zum Außerkrafttreten dieser Prüfungsordnung am 31. März 2016.

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

##### Nr. 2

###### § 10 (Übergangsregelungen)

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

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

(2) Die Leistungsbeurteilung geht, unbeachtet der Belastung im äquivalenten Modul, mit der Gewichtung nach § 9 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau 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.

---

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

**Nr. 3**

**§ 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 Maschinenbau vom 15.07.2009</b> (Immatrikulation bis einschließlich SS 2011)	<b>LP</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Maschine nbau vom 11.05.2011</b> (Immatrikulation ab WS 2011/2012)	<b>LP</b>
B1	Mathematik 1	5	F11	Mathematik 1	6
B3	Physik	5	F15	Physik	5
B4	Informatik	5	F25	Informatik	5
B5	CAD 1	5	F26	CAD 1	5
B7	Werkstofftechnik 1	4	F51	Werkstofftechnik 1	5
B9	Technische Mechanik 1	4	F55	Technische Mechanik 1	5
S1	Englisch 1	2	F81	1. Fremdsprache	4
S2	Englisch 2	2			
B2	Mathematik 2	5	F12	Mathematik 2	5
B6	CAD 2	5	F27	CAD 2	5
B12	Konstruktion 1	4	F58	Konstruktion 1	5
B8	Werkstofftechnik 2	4	F52	Werkstofftechnik 2	5
B10	Technische Mechanik 2	5	F56	Technische Mechanik 2	5
B15	Mechatronik 1	5	F61	Mechatronik 1	5
B13	Konstruktion 2	5	F59	Konstruktion 2	5
B11	Technische Mechanik 3	5	F57	Technische Mechanik 3	5
B17	Fertigungstechnik 1	5	F53	Fertigungstechnik 1	5
B16	Mechatronik 2	5	F62	Mechatronik 2	5
B19	Thermodynamik	5	F16	Thermodynamik	5
B20	Qualitätstechnik	5	F69	Qualitätstechnik	5
B18	Fertigungstechnik 2	4	F54	Fertigungstechnik 2	5
B21	Präsentationstechniken	4	F763	Präsentationsdesign	5
B14	Konstruktion 3	5	F60	Konstruktion 3	5
B22	Strömungsmechanik	4	F17	Strömungsmechanik	5
B23	Fügetechnik und Montage	5	F67	Fügetechnik und Montage	6
B30- B36 B42- B50	Wahlpflichtmodul 1	4	F75	Wahlpflichtmodul 1	5
B24	Fachübergreif. Projekt	4	F71	Fachübergreif. Projekt	5
B25	Produktentwicklung	6	F65	Product Development	5

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 15.07.2009</b> (Immatrikulation bis einschließlich SS 2011)	<b>LP</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 11.05.2011</b> (Immatrikulation ab WS 2011/2012)	<b>LP</b>
B37 bis B40	Englisches AWE-Modul 1	<b>2</b>		Einzelfallentscheidung <sup>1</sup>	
B26	BWL für Ingenieure	<b>5</b>	F751	BWL für Ingenieure	<b>5</b>
B27	Praxisphase: Fachpraktikum	<b>18</b>	F91	Praxisphase	<b>18</b>
B30- B36 B42- B50	Wahlpflichtmodul 2	<b>4</b>	F76	Wahlpflichtmodul 2	<b>5</b>
B30- B36 B42- B50	Wahlpflichtmodul 3	<b>4</b>	F77	Wahlpflichtmodul 3	<b>5</b>
B41	AWE-Modul 1	<b>2</b>	F83	AWE-Modul 1	<b>2</b>
B41	AWE-Modul 2	<b>2</b>	F84	AWE-Modul 2	<b>2</b>
B37 bis B40	Englisches AWE-Modul 2	<b>2</b>		Einzelfallentscheidung <sup>1</sup>	
B28	Bachelorseminar/ Kolloquium	<b>3</b>		Einzelfallentscheidung	
B29	Bachelorarbeit	<b>12</b>	F95	Bachelorarbeit/ Kolloquium	<b>12</b>

---

<sup>1</sup> Modul muss in englischer Sprache absolviert werden.