

36/11

8. August 2011

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Zweite Ordnung zur Änderung der Prüfungs-
ordnung für den Bachelorfernstudiengang
Maschinenbau**

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II

vom 15. Juni 2011 623

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

Zweite Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung

für den Bachelorfernstudiengang

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 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 Zweite Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorfernstudiengang Maschinenbau vom 14. März 2007 (AMBI. FHTW 43/07), zuletzt geändert am 17. Oktober 2007 (AMBI. FHTW Berlin 23/08), beschlossen*:

Artikel 1

Nr. 1

§ 1 (Geltungsbereich)

Die Änderung der Prüfungsordnung gilt für alle noch immatrikulierten Studierenden des Bachelorfernstudiengangs Maschinenbau, 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 ganz oder teilweise 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

§ 9 (Übergangsregelungen)

Ein neuer § 9 Übergangsregelungen mit folgenden 3 Absätzen wird hinzugefügt:

(1) Sollte eine Studentin oder ein Student im Bachelorfernstudiengang Maschinenbau noch keine mindestens auf „ausreichend“ lautende Leistungsbeurteilung in einem Modul erzielt haben, welches nicht mehr angeboten wird, werden die äquivalenten Module aus dem Bachelorfernstudiengang Maschinenbau 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 § 8 der Prüfungsordnung für den Bachelorfernstudiengang 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 Studienzeiterlängerungen.

Nr. 4

§ 10 (Inkrafttreten/Veröffentlichung)

Der ursprüngliche § 9 In-Kraft-Treten/Veröffentlichung wird zu § 10.

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

Modul-Nr.	Modulname gemäß Studienordnung Bachelorfernstudiengang Maschinenbau vom 14.03.2007 (Immatrikulation bis einschließlich WS 2010/2011)	LP	Modul-Nr.	Modulname gemäß Studienordnung Bachelorfernstudiengang Maschinenbau vom 11.05.2011 (Immatrikulation ab WS 2011/2012)	LP
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
B12	Konstruktion 1	4	F58	Konstruktion 1	5
S1	Englisch 1	2	F81	1. Fremdsprache	4
S2	Englisch 2	2		Englisch	
B2	Mathematik 2	5	F12	Mathematik 2	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
B6	CAD 2	5	F27	CAD 2	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
B18	Fertigungstechnik 2	4	F54	Fertigungstechnik 2	5
B16	Mechatronik 2	5	F62	Mechatronik 2	5
B19	Thermodynamik	5	F16	Thermodynamik	5
B20	Qualitätstechnik	5	F69	Qualitätstechnik	5
B21	Präsentationstechniken	4	F763	Präsentationsdesign	5
B14	Konstruktion 3	5	F60	Konstruktion 3	5
B37 bis B40	Englisches AWE-Wahlpflichtmodul 1	2		Einzelfallentscheidung ¹	2
B37 bis B40	Englisches AWE-Wahlpflichtmodul 2	2		Einzelfallentscheidung ¹	2
B41	AWE-Wahlpflicht 1	2	F83	AWE 1	2
B42	AWE-Wahlpflicht 2	2	F84	AWE 2	2
B22	Strömungsmechanik	4	F17	Strömungsmechanik	5
B23	Fügetechnik und Montage	5	F67	Fügetechnik und Montage	6
B30 bis B 36	Wahlpflichtmodul 1	4	F75	Wahlpflichtmodul 1	5
B24	Fachübergreifendes Projekt	4	F71	Fachübergreifendes Projekt	5
B25	Produktentwicklung	6	F65	Product Development	5
B42	Fachpraktikum	18	F91	Praxisphase	18
B26	BWL für Ingenieure	5	F751	BWL für Ingenieure	5
B30 bis B 36	Wahlpflichtmodul 2	4	F76	Wahlpflichtmodul 2	5
B30 bis B 36	Wahlpflichtmodul 3	4	F77	Wahlpflichtmodul 3	5
B28	Bachelorseminar/Kolloquium	3		Einzelfallentscheidung	
B29	Bachelorarbeit	12	F95	Bachelorarbeit/Kolloquium	12

¹ Modul muss in englischer Sprache absolviert werden.

