

# 35 / 11

8. August 2011

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

**Zweite Ordnung zur Änderung der Prüfungs-  
ordnung für den Bachelorstudiengang  
Fahrzeugtechnik**

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II

vom 15. Juni 2011 ..... 617

**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 Bachelorstudiengang

### Fahrzeugtechnik

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 – BerHfG) 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 Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik vom 14. Dezember 2005 (AMBI. FHTW 12/06), zuletzt geändert am 13. Oktober 2010 (AMBI. HTW Berlin 56/10), beschlossen\*:

#### Artikel 1

##### Nr. 1

##### § 1 (Geltungsbereich)

Die Änderung der Prüfungsordnung gilt für alle noch immatrikulierten Studierenden des Bachelorstudienganges Fahrzeugtechnik, 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 ganz oder teilweise 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 Fahrzeugtechnik noch keine mindestens auf „ausreichend“ lautende Leistungsbeurteilung in einem Modul erzielt haben, welches nicht mehr angeboten wird, werden die äquivalenten Module aus dem Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik 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 Fahrzeugtechnik 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**

| Modul-Nr.       | Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik vom 14.12.2005<br>(Immatrikulation bis einschließlich SS 2011) | LP | Modul-Nr.         | Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik vom 11.05.2011<br>(Immatrikulation ab WS 2011/2012) | LP |
|-----------------|---|----|-------------------|--|----|
| 1               | <b>Mathematik I</b>   | 5  | E11               | Mathematik 1   | 6  |
| 2               | <b>Physik</b>   | 5  | E15               | Physik   | 5  |
| 3               | <b>Informatik I</b>   | 5  | E25               | Informatik   | 5  |
| 4               | <b>Konstruktion I</b>   | 5  | E58               | Konstruktion 1   | 5  |
| 5               | <b>Fertigung/Werkstoffe I</b><br>- Werkstofftechnik<br>- Fertigungstechnik  | 5  | E53               | Fertigungstechnik  | 5  |
| <u>und</u><br>4 | <b>Fertigung/Werkstoffe II</b><br>- Werkstofftechnik<br>- Fertigungstechnik   | 4  | <u>und</u><br>E51 | Werkstofftechnik 1   | 5  |
| 6               | <b>Technische Mechanik I</b>  | 5  | E55               | Technische Mechanik 1  | 5  |
| 1               | <b>Mathematik II</b>  | 5  | E12               | Mathematik 2   | 5  |
| 2               | <b>Informatik II</b>  | 5  | E26               | CAD 1  | 5  |
| 3               | <b>Konstruktion II</b><br>- Konstruktion<br>- Maschinenelemente   | 5  | E59               | Konstruktion 2   | 5  |
| 5               | <b>Technische Mechanik II</b>   | 4  | E56               | Technische Mechanik 2  | 5  |
| 6               | <b>Mechatronik I</b>  | 5  | E61               | Mechatronik 1  | 5  |
| 7               | <b>Englisch I<sup>2)</sup></b>  | 2  | E81               | 1. Fremdsprache,<br>wenn Englisch  | 4  |
| 7               | <b>Englisch II<sup>2)</sup></b>   | 2  |                   |  |    |
| 7               | <b>Englisch III<sup>2)</sup></b>  | 2  | E82               | 1. Fremdsprache,<br>wenn Englisch  | 4  |
| 3               | <b>Englisch IV<sup>2)</sup></b>   | 2  |                   |  |    |
| 1               | <b>Konstruktion III</b><br>- Konstruktion<br>- Maschinenelemente<br>- Getriebelehre   | 5  | E60               | Konstruktion 3   | 5  |
| 2               | <b>Fertigung / Werkstoffe III</b><br>- Werkstofftechnik<br>- Fertigungstechnik  | 5  | E52               | Werkstofftechnik 2   | 5  |
| 3               | <b>Technische Mechanik III</b>  | 4  | E57               | Technische Mechanik 3  | 5  |
| 4               | <b>Mechatronik II</b>   | 5  | E62               | Mechatronik 2  | 5  |

| Modul-Nr. | Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik vom 14.12.2005<br>(Immatrikulation bis einschließlich SS 2011) | LP | Modul-Nr.                                 | Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik vom 11.05.2011<br>(Immatrikulation ab WS 2011/2012) | LP |
|-----------|---|----|---|--|----|
| 5         | <b>Wärme-/Strömungslehre I</b>  | 4  | E16                                       | Thermodynamics   | 5  |
| 6         | <b>Qualitätslehre</b><br>- Messtechnik<br>- Qualitätsmanagement   | 5  | E69                                       | Qualitätstechnik   | 5  |
| 1         | <b>Mechatronik III</b><br>- KFZ-Elektrik/-Elektronik<br>- KFZ-Regelungstechnik  | 5  | E63<br><u>oder</u><br>E64                 | Mechatronik 3:<br>KFZ-Elektrik-Elektronik<br>oder<br>KFZ-Regelungstechnik  | 5  |
| 2         | <b>Wärme-/Strömungslehre II</b>   | 4  | E17                                       | Strömungsmechanik  | 5  |
| 3         | <b>Kraftfahrzeugmotoren</b><br>- Verbrennungsmotoren<br>- Labor Verbrennungsmotoren   | 5  | E65                                       | Verbrennungsmotoren  | 5  |
| 4         | <b>Kraftfahrzeugtechnologie I</b><br>- Kraftfahrzeugtechnik   | 5  | E66                                       | Kraftfahrzeugtechnik 1   | 5  |
| 5         | <b>Kraftfahrzeugtechnologie II</b><br>- Labor Kraftfahrzeugtechnik  | 5  | E67                                       | Kraftfahrzeugtechnik 2   | 5  |
| 6         | <b>Wahlpflichtmodul I<sup>1)</sup></b>  | 4  | E75 <u>oder</u><br>E76 <u>oder</u><br>E77 | Wahlpflichtmodul 1, 2 oder 3   | 5  |
| 2         | <b>Wahlpflichtmodul II<sup>1)</sup></b>   | 4  | E75 <u>oder</u><br>E76 <u>oder</u><br>E77 | Wahlpflichtmodul 1, 2 oder 3   | 5  |
| 1         | <b>Wahlpflichtmodul III<sup>1)</sup></b>  | 4  | E75 <u>oder</u><br>E76 <u>oder</u><br>E77 | Wahlpflichtmodul 1, 2 oder 3   | 5  |
| 2         | <b>Wahlpflichtmodul IV<sup>1)</sup></b>   | 5  | E75 <u>oder</u><br>E76 <u>oder</u><br>E77 | Wahlpflichtmodul 1, 2 oder 3 <sup>1)</sup>   | 5  |
| 1         | <b>Kraftfahrzeugtechnologie III</b><br>- Fahrzeugsicherheit<br>- Längs- und Querdynamik   | 5  | E68                                       | Kraftfahrzeugtechnik 3   | 6  |
| 4         | <b>BWL für Ingenieure</b>   | 4  | F751                                      | BWL für Ingenieure   | 5  |
| 5         | <b>Praxisphase: Fachpraktikum</b>   | 15 | E91                                       | Praxisphase: Fachpraktikum   | 15 |
| 6         | <b>Bachelorseminar incl. Kolloquium</b>   | 3  |   | Einzelfallentscheidung   |    |
| 3         | <b>AWE-Wahlpflichtfach<sup>2)</sup></b>   | 2  | E83                                       | AWE-Modul 1  | 2  |
| 4         | <b>AWE-Wahlpflichtfach<sup>2)</sup></b>   | 2  | E84                                       | AWE-Modul 2  | 2  |
| 5         | <b>AWE-Wahlpflichtfach<sup>2)</sup></b>   | 2  |   | AWE aus dem HTW-Katalog  | 2  |
| 7         | <b>Bachelorarbeit</b>   | 12 | E95                                       | Bachelorarbeit/Kolloquium  | 12 |

<sup>1)</sup> Es müssen insgesamt 4 verschiedene Module absolviert werden.

<sup>2)</sup> AWE/Fremdsprachen werden analog der vorgegebenen Varianten als äquivalent anerkannt.