

Amtliche Mitteilungen Verkündungsblatt

29. Jahrgang, Nr. 51, 12.11.2008

Berichtigung

**Ordnung zur Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung (BPO)
für den Bachelor-Studiengang Fahrzeugtechnik des Fachbereichs
Maschinenbau an der Fachhochschule Dortmund
vom 20. August 2008 (Amtliche Mitteilungen - Verkündungsblatt –
der Fachhochschule Dortmund, Nr. 32 vom 20.08.2008)**

Berichtigung

Betreff: Ordnung zur Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung (BPO) für den Bachelor-Studiengang Fahrzeugtechnik des Fachbereichs Maschinenbau an der Fachhochschule Dortmund vom 20. August 2008 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, Nr. 32 vom 20.08.2008)

Die o. g. Ordnung zur Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung wie folgt berichtigt:

In **Nr. 2** werden nach den Worten „Modulprüfungen und Teilnahmenachweise“ die Worte „im ersten und zweiten Semester“ ergänzt.

Die durch die Änderungsordnung vom 20. August 2008 geänderte **Anlage 1** der Bachelor-Prüfungsordnung ist als Anhang beigefügt.

Dortmund, den 10. November 2008

Der Rektor
der Fachhochschule Dortmund



Prof. Dr. Menzel

**Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen;
Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS)**

Studiengang Fahrzeugtechnik

Modul		SWS	Veranstaltungsart	Modulprüfungen und Teilnahmehachweise	ECTS-Punkte
1. Semester		28			
Modul: Naturwissenschaftliche Grundlagen I	Pf	11			
Mathematik 1		6	4V,2Ü	MP 01.1+TN	8
Physik 1		3	2V,1Ü	MP 01.2+TN	3
Chemie		2	1V,1Ü	MP 01.3	2
Modul: Mechanische Grundlagen I	Pf	6			
Statik		4	2V,2Ü	MP 02.1+TN	5
Technisches Zeichnen		2	1V,1Ü	MP 02.2+TN	2
Modul: Elektrotechnik I	Pf	6			
Gleichstromtechnik		3	2V,1Ü	MP 03.1+TN	3
Messtechnik		3	2V,1Ü	MP 03.2+TN	3
Modul: Ingenieurmethodik	Pf	5			
Ingenieurmethodik		3	3 SV	MP 04.1+TN	2
Technisches Englisch 1		2	2 SV	MP 04.2	2
					$\Sigma 30$
2. Semester		28			
Modul: Naturwissenschaftliche Grundlagen II	Pf	11			
Mathematik 2		6	4V,2Ü	MP 05.1+TN	8
Physik 2		3	2V,1Ü	MP 05.2+TN	3
Grundlagen Praktikum		2	2 P	MP 05.3	2
Modul: Mechanische Grundlagen II	Pf	7			
Festigkeitslehre 1		3	2V,1Ü	MP 06.1+TN	3
Konstruktionselemente 1		4	2V,2Ü	MP 06.2+TN	4
Modul: Elektrotechnik II	Pf	8			
Wechselstromtechnik		3	2V,1Ü	MP 07.1+TN	3
Grundlagen der Fahrzeugelektronik		2	2 SV	MP 07.2	2
Grundlagen der Softwareentwicklung		3	2V,1Ü	MP 07.3	3
Modul: Ingenieurmethodik	Pf	2			
Technisches Englisch 2		2	2 SV	MP 04.3	2
					$\Sigma 30$

Modul		SWS	Veranstaltungsart	Modulprüfungen und Teilnahmenachweise	ECTS-Punkte
3. Semester		27			
Modul: Wärmetechnische Grundlagen					
	Pf	6			
Thermodynamik		3	2V,1Ü	MP 08.1+TN	3
Strömungsmechanik		3	2V,1Ü	MP 08.2+TN	3
Modul: Höhere Technische Mechanik					
	Pf	8			
Festigkeitslehre 2		4	2V,2Ü	MP 09.1+TN	4
Dynamik		4	2V,2Ü	MP 09.2+TN	4
Modul: Konstruktions- und Fertigungstechnik					
	Pf	9			
Konstruktionselemente 2		4	2V,2Ü	MP 10.1+TN	6
CAD		3	1SV,2P	MP 10.2+TN	3
Werkstoff- und Fertigungstechnik1		2	1V,1Ü	MP 10.3+TN	2
Modul: Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik					
	Pf	4			
Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik		4	2V,1Ü,1P	MP 11+TN	5
					$\Sigma 30$
4. Semester		26			
Modul: Fahrzeugtechnik					
	Pf	14			
Fahrzeugdynamik		4	2V,2Ü	MP 12.1+TN	5
Fahrzeugkonstruktion		6	4V,2Ü	MP 12.2+TN	6
Werkstoff- und Fertigungstechnik 2		4	2V,2P	MP 12.3+TN	5
Modul: Antriebstechnik					
	Pf	8			
Verbrennungsmotoren 1		4	2V,1Ü,1P	MP 13.1+TN	5
Fahrzeug- und Motorenmesstechnik		4	2V,1Ü,1P	MP 13.2+TN	5
Modul: Angewandte Mathematik					
	PF	4			
Numerische Verfahren		4	2V,2Ü	MP 14+TN	4
					$\Sigma 30$
5. Semester		24			
Modul: Managementmethoden					
	Pf	6			
Qualitäts- und Projektmanagement		3	2V,1Ü	MP 15.1+TN	3
Betriebswirtschaftslehre		3	2V,1Ü	MP 15.2+TN	3
Modul: Anleitung zum selbstständigen Arbeiten					
	Pf	4			
Ingenieurmäßiges Arbeiten		4	4P	MP 16+TN	6
Wahlpflichtmodul (siehe Anlage 2)					
	Wpf	14			
Wahlpflichtveranstaltung 1 aus Katalog Fahrzeugtechnik		4		MP 17.1+TN	5
Wahlpflichtveranstaltung 2 aus Katalog Fahrzeugtechnik		4		MP 17.2+TN	5
Wahlpflichtveranstaltung 3 u 4 aus Katalogen Fahrzeugtechnik / -elektronik		6		MP 17.3+TN	8
Studium Generale					
	W	4			
					$\Sigma 30$

Modul		SWS	Veranstaltungsart	Modulprüfungen und Teilnahmenachweise	ECTS-Punkte
6. Semester		1			
Modul: Industrieprojekt	Pf	1			15
Industrieprojekt (10 Wochen)					13
Praxisseminar		1	1S	MP 18	2
Thesis (10 Wochen)	Pf				12
Kolloquium	Pf				3
					$\Sigma 30$

Pflichtmodule (Pf)		SWS	120		
Wahlpflichtmodule (Wpf)		SWS	14		
Wahlmodule (W)		SWS	4		