

**Dritte Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung des
Studiengangs „Design- und Projektmanagement“
mit dem Abschluss „Bachelor of Arts“ (B. A.)
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

Vom 25. Juni 2009

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV.NRW. S. 474) zuletzt geändert durch Gesetz vom 21. April 2009 (GV.NRW. S. 255) hat die Fachhochschule Südwestfalen die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung des Studiengangs "Design- und Projektmanagement" mit dem Abschluss „Bachelor of Arts“ (B. A.) an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest vom 8. Oktober 2007 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 17.10.2007), zuletzt geändert durch Ordnung vom 5. Januar 2009 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 19.01.2009), wird wie folgt geändert:

1. § 4 Abs. 3 erhält folgende Fassung:

"(3) Das Studium setzt sich aus Pflicht-, Wahlpflicht- und fakultativen Zusatzmodulen zusammen. Pflichtmodule sind für alle Studierenden verbindlich. Wahlpflichtmodule müssen aus einem Katalog ausgewählt werden. Zusatzmodule sind freiwillig und können aus dem Studienangebot der Fachhochschule Südwestfalen frei gewählt werden. Das verpflichtende Studienvolumen beträgt insgesamt 148 Semesterwochenstunden (SWS) und 210 Credits.

Das Studium umfasst folgende Anzahl an Modulen:

- 23 Pflichtmodule im Umfang von je 4 SWS.
- 9 Wahlpflichtmodule im Umfang von je 4 SWS.
- 4 Projektmodule im Umfang von je 4 SWS
- 1 Industrie-Projekt + 1 Bachelor-Arbeit und Kolloquium.

Daraus ergibt sich ein Studienvolumen von insgesamt 144 SWS.

Das Studium umfasst Pflichtmodule im Umfang von **117** Credits, Wahlpflichtmodule und freie Wahlfächer aus dem Angebot der Fachbereiche Maschinenbau – Automatisierungstechnik und Elektrische Energietechnik im Umfang von **42** Credits, 4 Projektmodule im Umfang von **21** Credits, 1 Industrie-Projekt im Umfang von **15** Credits, die Bachelor-Arbeit im Umfang von **12** Credits und das Kolloquium im Umfang von **3** Credits.

Daraus ergibt sich ein Studienvolumen von insgesamt 210 Credits."

2. § 21 Abs. 2 erhält folgende Fassung:

"(2) Zum Industrie-Projekt wird zugelassen, wer 150 Credits gesamt davon 11 Credits in Projekt-Modulen erworben hat."

3. Die Anlage "Studienverlauf des Studiengangs Design- und Projektmanagement" erhält folgende Fassung:

FH Südwestfalen - Campus Soest
FB Maschinenbau
Studienverlauf des Studiengangs DPM

| Modul-Titel | Modultyp | T | SWS | C | M | Sem. |
|-------------------------------|----------|---|-----|-----|----|------|
| Grundl. d. Design-Management | P | T | 4 | 6 | 1 | 1 |
| Design Anwendungsprogramme | P | T | 4 | 5 | 1 | 1 |
| Zeichentechniken | P | T | 4 | 5 | 1 | 1 |
| Betriebswirtschaftslehre 1 | P | | 4 | 5 | 1 | 1 |
| Grundl. d. Gestaltungslehre | P | T | 4 | 5 | 1 | 1 |
| Techn. Physik/Mechanik | P | | 4 | 4 | 1 | 1 |
| | | | | 30 | | |
| Projektmanagement | P | | 4 | 6 | 1 | 2 |
| Grundl. des Produkt-Design | P | T | 4 | 5 | 1 | 2 |
| Webdesign 1 | WP | T | 4 | 5 | 1 | 2 |
| Konstruktionstechnik | 1 aus 2 | | | | | |
| Visuelle Kommunikation 1 | P | T | 4 | 5 | 1 | 2 |
| Gestaltungsprojekt 1 | PA | | 4 | 5 | 1 | 2 |
| English | PNT | | 4 | 4 | 1 | 2 |
| | | | | 30 | | |
| Visuelle Kommunikation 2 | WP | T | 4 | 6 | 1 | 3 |
| Fertigungsgerechtes Gestalten | 1 aus 2 | | | | | |
| Produktentwicklung | P | | 4 | 4 | 1 | 3 |
| Gestaltungsprojekt 2 | PA | | 4 | 6 | 1 | 3 |
| 3D-CAD | P | T | 4 | 5 | 1 | 3 |
| Werkstoffe und Oberflächen | WP | | 4 | 4 | 1 | 3 |
| Logistik | 1 aus 2 | | | | | |
| Business English | PNT | | 4 | 5 | 1 | 3 |
| | | | | 30 | | |
| Marketing | P | | 4 | 4 | 1 | 4 |
| Unternehmensführung | P | | 4 | 6 | 1 | 4 |
| Planungs- & Arbeitstechniken | P | | 4 | 6 | 1 | 4 |
| Präsentationstechniken | P | T | 4 | 5 | 1 | 4 |
| Angewandte Produktentwicklung | PA | | 4 | 4 | 1 | 4 |
| Rhetorik/Kommunikation | WP | | 4 | 5 | 1 | 4 |
| Konfliktmanag./Verhandlung | 1 aus 2 | | | | | |
| | | | | 30 | | |
| Marktforschung | P | | 4 | 5 | 1 | 5 |
| Planen und Steuern | P | | 4 | 6 | 1 | 5 |
| Webdesign 2 | WP | T | 4 | 5 | 1 | 5 |
| Fertigungstechnik/Prototyping | 1 aus 2 | | | | | |
| Arbeitswissenschaften | WP | | 4 | 5 | 1 | 5 |
| Sozialwissenschaften | 1 aus 2 | | | | | |
| Interkulturelles Management | WP | T | 4 | 4 | 1 | 5 |
| Technische Redaktion | 1 aus 2 | | | | | |
| Vertriebsmanagement | P | | 4 | 5 | 1 | 5 |
| | | | | 30 | | |
| Best Practice | PA | | 4 | 6 | 1 | 6 |
| Recht | PNT | | 4 | 5 | 1 | 6 |
| Personalführung | PNT | T | 4 | 6 | 1 | 6 |
| Betriebswirtschaftslehre 2 | P | | 4 | 5 | 1 | 6 |
| Wahl-Pflicht anderer Bereiche | WP | | 4 | 4 | 1 | 6 |
| Wahl-Pflicht anderer Bereiche | WP | | 4 | 4 | 1 | 6 |
| | | | | 30 | | |
| Industrie-Projekt | PM | | 0 | 15 | | 7 |
| Bachelor-Arbeit | | | 0 | 12 | | 7 |
| Kolloquium | | | 0 | 3 | | 7 |
| | | | | 30 | | |
| <i>Summen</i> | | | 144 | 210 | 36 | |

SWS = Semesterwochenstunden ; C = ECTS -Punkte ; M = Modulprüfungen; T = Testat;
PA = Projektarbeit; PM = Praxismodul; PNT = Pflichtmodul nichttechnisch
WP = Wahlpflichtmodul
anderer Bereiche = aus den Fachbereichen Maschinenbau-Automatisierungstechnik
und Elektrische Energietechnik

Artikel II

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. März 2009 in Kraft. Sie wird in der Amtlichen Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen - veröffentlicht.

Diese Ordnung wird nach Überprüfung durch das Präsidium der Fachhochschule Südwestfalen aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau - Automatisierungstechnik vom 24. Juni 2009 ausgefertigt.

Iserlohn, den 25. Juni 2009

Der Präsident
der Fachhochschule Südwestfalen

Professor Dr. Claus Schuster