
Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 2

Duisburg/Essen, den 25. August 2004

Seite 207

Nr. 22

**Ordnung zur Änderung der
STUDIENORDNUNG
für den integrierten Studiengang
MASCHINEN- UND ANLAGENBAU
mit den Studienschwerpunkten
ALLGEMEINER MASCHINENBAU
ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK
PRODUKT ENGINEERING
MECHATRONIK
SCHIFFSTECHNIK
an der Universität Duisburg-Essen
Vom 24. August 2004**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 86 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 14. März 2000 (GV. NRW. S. 190), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16. Dezember 2003 (GV. NRW. S. 772), hat die Fakultät 5 – Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Duisburg-Essen die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I:

Die Studienordnung für den integrierten Studiengang Maschinen- und Anlagenbau mit den Studienschwerpunkten Allgemeiner Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik, Produkt Engineering, Mechatronik, Schiffstechnik an der Gerhard-Mercator-Universität Duisburg vom 24. August 2004 (beschlossen durch den Fakultätsrat der Fakultät 5 – Fakultät für Ingenieurwissenschaften am 13. November 2002) (bekannt gegeben in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Duisburg-Essen 2004 S. 195) wird wie folgt geändert:

Der „Anhang 1: Empfohlener Studienplan für das Grundstudium“ erhält die in der Anlage beigefügte Fassung.

Artikel II:

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2004 in Kraft. Sie wird im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen – Amtliche Mitteilungen veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Entscheids des Dekans der Fakultät 5 – Fakultät für Ingenieurwissenschaften – der Universität Duisburg-Essen vom 25.6.2004

Duisburg und Essen, den 24. August 2004

Der Gründungsrektor
der Universität Duisburg-Essen
Univ.-Prof. Dr. Lothar Zechlin

Anlage

Anhang 1:

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium

Neuentwurf 15.06.2004

Bezeichnung	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester.			S
	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	Σ
Einführung in den Maschinen- und Anlagenbau	3	0	0										3
Höhere Mathematik I, II und III	4	2	0	4	2	0	3	1	0				16
Informatik I und II	2	1	0	2	1	1							7
Naturwiss. Grundlagen - Chemie	2	0	1										3
Naturwiss. Grundlagen - Physik				2	0	1							3
Naturwiss. Grundlagen - Messtechnik							2	0	1				3
Mechanik I, II und III	3	2	0	3	2	0	3	2	0				15
Strömungsmechanik										2	1	0	3
Thermodynamik I und II							2	2	0,5	2	2	0,5	9
Elektrotechnik/Elektrische Maschinen							2	1	0	1	1	1	6
Werkstofftechnik I und II							4	0	1	2	0	1	8
Konstruktionslehre I, II, III und IV	1	2	0	2	1	0	2	2	0	3	2	0	15
Fertigungslehre										2	0	0	2
Pflichtumfang	23			21			28,5			20,5			93
Wahlfächer ohne Prüfung							3			4			7
Gesamtumfang	23			21			31,5			24,5			100