# Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 6

Duisburg/Essen, den 25. Januar 2008

Seite 81

Nr. 12

Ordnung zur Änderung der Gemeinsamen Praktikumsordnung für die Bachelor-Studiengänge COMPUTER ENGINEERING

COMPUTER SCIENCE AND COMMUNICATIONS ENGINEERING CONTROL AND INFORMATION SYSTEMS ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING MATERIAL TECHNOLOGY MECHANICAL ENGINEERING und die Master-Studiengänge COMPUTER ENGINEERING

COMPUTER SCIENCE AND COMMUNICATIONS ENGINEERING CONTROL AND INFORMATION SYSTEMS ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING MECHANICAL ENGINEERING

im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE) an der Universität Duisburg-Essen

Vom 16. Januar 2008

Aufgrund des § 2 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31.10.2006 (GV. NRW. S. 474) hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

### Artikel I

Die Gemeinsame Praktikumsordnung für die Bachelor-Studiengänge Computer Engineering, Computer Science and Communications Engineering, Control and Information Systems, Electrical and Electronic Engineering, Material Technology, Mechanical Engineering und die Master-Studiengänge Computer Engineering, Computer Science and Communications Engineering, Control and Information Systems, Electrical and Electronic Engineering, Mechanical Engineering im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms International Studies in Engineering (ISE) vom 23. Februar 2005 (Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen Nr. 8/2005), wird wie folgt geändert:

 Die Bezeichnung der Praktikumsordnung wird wie folgt gefasst:

"Gemeinsame Praktikumsordnung für die Bachelor-Studiengänge

COMPUTER ENGINEERING

COMPUTER SCIENCE AND COMMUNICATIONS ENGINEERING

CONTROL AND INFORMATION SYSTEMS

ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

MATERIAL TECHNOLOGY

MECHANICAL ENGINEERING

und die Master-Studiengänge

COMPUTER ENGINEERING

COMPUTER SCIENCE AND COMMUNICATIONS ENGINEERING

CONTROL AND INFORMATION SYSTEMS ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

MECHANICAL ENGINEERING COMPUTATIONAL MECHANICS

im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE) an der Universität Duisburg-Essen"

- 2. In der Inhaltsübersicht wird "Anhang A5" geändert in "Anhang A6".
- In der Inhaltsübersicht wird im Anschluss an den Anhang 4 angefügt:

#### "Anhang A5

Tätigkeitsbereiche im Industriepraktikum für den Master-Studiengang Computational Mechanics".

 Nach dem Anhang A4 wird als Anhang A5 eingefügt:

## "Anhang A5

Tätigkeitsbereiche im Industriepraktikum für den Master-Studiengang Computational Mechanics

Arbeiten im Bereich der finiten Element Methode, finiten Volumen Methode und/oder vergleichbarer Verfahren mit folgenden Schwerpunkten:

- Diskretisierung von Geometrien,
- Vernetzung von Strukturen,
- Bestimmung von Randbedingungen,
- Bestimmung geeigneter Berechnungsverfahren,
- Bestimmung geeigneter Materialgesetze,
- Durchführung von Berechnungen
- 5. Der bisherige Anhang A5 wird Anhang A6.

## Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen – Amtliche Mitteilungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates der Fakultät für Ingenieurwissenschaften vom 26. September 2007.

Duisburg und Essen, den 16. Januar 2008

Für den Rektor
der Universität Duisburg-Essen
Der Kanzler
In Vertretung
Eva Lindenberg-Wendler