

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Rektors der Hochschule Niederrhein

34. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 27. März 2009

Nr. 4

Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung und der Studienordnung für den Masterstudiengang
Computer Aided Process Engineering an der Hochschule Niederrhein vom 25. März 2009

**Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung und der Studienordnung
für den Masterstudiengang Computer Aided Process Engineering
an der Hochschule Niederrhein**

Vom 25. März 2009

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG), neu gefasst durch das Hochschulfreiheitsgesetz vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474) und zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. November 2008 (GV. NRW. S. 710), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Computer Aided Process Engineering an der Hochschule Niederrhein vom 3. April 2006 (Amtl. Bek. HN 12/2006), zuletzt geändert durch Ordnung vom 10. Februar 2009 (Amtl. Bek. HN 2/2009), wird wie folgt geändert:

In der **Anlage** wird an den Katalog 2 (Fächer für die Wahlpflichtmodule I und II) das Fach „Spezielle Themen der Ingenieurmathematik“ angefügt.

Artikel II

Die Studienordnung für den Masterstudiengang Computer Aided Process Engineering an der Hochschule Niederrhein vom 3. April 2006 (Amtl. Bek. HN 12/2006) wird wie folgt geändert:

In **Anlage II** wird an den Wahlpflichtkatalog das Fach „Spezielle Themen der Ingenieurmathematik“ angefügt.

Artikel III

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Niederrhein (Amtl. Bek. HN) in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik vom 12. Februar 2009 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Rektorat der Hochschule Niederrhein vom 17. März 2009.

Krefeld, den 25. März 2009

Der Dekan
des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik
der Hochschule Niederrhein
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schloms