

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

35. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 15. Juli 2010

Nr. 21

Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung und der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik an der Hochschule Niederrhein vom 14. Juli 2010

**Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung und der Studienordnung
für den Bachelorstudiengang Mechatronik
an der Hochschule Niederrhein**

Vom 14. Juli 2010

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 8. Oktober 2009 (GV. NRW. S. 516), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

In **Anlage II** der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik 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 am Ende von Katalog 1 der Modulname „Elektronische Schaltungen“ eingefügt.

Artikel II

In **Anlage III** der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik an der Hochschule Niederrhein vom 22. August 2006 (Amtl. Bek. HN 24/2006), zuletzt geändert durch Ordnung vom 28. Juni 2007 (Amtl. Bek. HN 10/2007), wird am Ende von Katalog 1 der Modulname „Elektronische Schaltungen“ eingefügt.

Artikel III

Diese Änderungsordnung 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 11. Februar 2010 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 6. Juli 2010.

Krefeld, den 14. Juli 2010

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