

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

36. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 18. Juli 2011

Nr. 25

Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der Hochschule Niederrhein vom 7. April 2011

**Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Verfahrenstechnik
an der Hochschule Niederrhein**

Vom 7. April 2011

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

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der Hochschule Niederrhein vom 3. April 2006 (Amtl. Bek. 12/2006), zuletzt geändert durch Ordnung vom 19. August 2010 (Amtl. Bek. HN 23/2010) wird wie folgt geändert:

Anlage I erhält die Fassung der dieser Änderungsordnung beigefügten Anlage.

Artikel II

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 07. Oktober 2010 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 15. Februar 2011.

Krefeld, den 7. April 2011

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

Studienbegleitende Prüfungen
Anlage I

Modul	Freiversuchstermin		Art der Bewertung	Voraussetzung zur Erlangung von Kreditpunkten	Kreditpunkte (ECTS)
	grundständig	kooperativ			
1. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 1. und 2. Studienjahr)					
Mathematik I			benotet	keine	6
Mathematik II			benotet	keine	6
Mechanik I			benotet	keine	6
Mechanik II			benotet	keine	4
Physik			benotet	Praktikum TB	6
Chemie und Werkstoffkunde I			benotet	keine	4
Werkstoffkunde II			benotet	Praktikum TB	4
Informatik I			benotet	Praktikum TB	4
Konstruktionslehre / CAD I			benotet	Praktikum TB	5
Konstruktionselemente I / CAD II			benotet	Praktikum TB	5
Thermodynamik I			benotet	keine	4
Englisch I			unbenotet	Übung TB	3
Englisch II			unbenotet	Übung TB	3
2. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 3. Studienjahr)					
Fluidmechanik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	keine	4
Elektrotechnik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Mess- und Regelungstechnik I	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Regelungstechnik II	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Wärmeübertragung	3.Sem.	5.Sem.	benotet	keine	4
Chemie II	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	6
Thermodynamik der Phasengleichgewichte	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Thermische Verfahrenstechnik I	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	7
Mechanische Verfahrenstechnik I	4. Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Chemische und Bioverfahrenstechnik I	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Apparatebau	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Organisations- und Vertragslehre	3.Sem.	5.Sem.	unbenotet	keine	4
Betriebswirtschaft	4.Sem.	6.Sem.	unbenotet	keine	4
3. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 4. Studienjahr)					
Anlagenplanung	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Wahlpflichtmodul I (wählbar aus dem Katalog der Anlage II)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	keine	5
Wahlpflichtmodul II (wählbar aus dem Katalog der Anlage II)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	keine	5
Computer Aided Engineering in der Verfahrenstechnik	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Projekt (Gruppenarbeit)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	TB	7
Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	5.Sem.	7.Sem.	unbenotet	Übung TB	3