

# Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

---

36. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 18. Juli 2011

Nr. 23

---

## Inhalt

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

**Ordnung  
zur Änderung der Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Maschinenbau  
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 Maschinenbau 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** und **Anlage II** erhalten die Fassungen der dieser Änderungsordnung beigefügten Anlagen.

**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 07. April 2011

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

**Studienbegleitende Prüfungen im Studienschwerpunkt Konstruktion und Entwicklung**
**Anlage I**

Modul	Freiversuchstermin		Art der Bewertung	Voraussetzung zur Erlangung von Kreditpunkten	Kreditpunkte (ECTS)
	grundständig	kooperativ			
<b>1. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 1. und 2. Studienjahr)</b>					
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
<b>2. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 3. Studienjahr)</b>					
Fluidmechanik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	keine	4
Elektrotechnik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Fertigungstechnologie I	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
Antriebs- und Steuerungstechnik	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Konstruktionselemente II	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	6
Konstruktionselemente III	4.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Mechanik III	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Mechanik IV	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	7
Organisations- und Vertragslehre	3.Sem.	5.Sem.	unbenotet	keine	4
Betriebswirtschaft	4.Sem.	6.Sem.	unbenotet	keine	4
<b>3. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 4. Studienjahr)</b>					
Methodisches Konstruieren I	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Methodisches Konstruieren II	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Computer Aided Engineering in der Konstruktion und Entwicklung	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Wahlpflichtmodul I (wählbar aus dem Katalog der Anlage III)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	keine	5
Wahlpflichtmodul II (wählbar aus dem Katalog der Anlage III)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	keine	5
Projekt (Gruppenarbeit)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	TB	7
Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	5.Sem.	7.Sem.	unbenotet	Übung TB	3

**Studienbegleitende Prüfungen im Studienschwerpunkt Produktionstechnik**
**Anlage II**

Modul	Freiversuchstermin		Art der Bewertung	Voraussetzung zur Erlangung von Kreditpunkten	Kreditpunkte (ECTS)
	grundständig	kooperativ			
<b>1. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 1. und 2. Studienjahr)</b>					
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
<b>2. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 3. Studienjahr)</b>					
Fluidmechanik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	keine	4
Elektrotechnik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Fertigungstechnologie I	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Kunststofftechnik	3.Sem.	5.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Organisations- und Vertragslehre	3.Sem.	5.Sem.	unbenotet	keine	4
Mess- und Regelungstechnik I	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Regelungstechnik II	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Antriebs- und Steuerungstechnik	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	4
Fertigungsorganisation	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Produktionsmaschinen / Rechnerunterstützte Fertigung	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	7
Robotik	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Konstruktionselemente II für Produktionstechniker	4.Sem.	6.Sem.	benotet	Praktikum TB	6
Betriebswirtschaft	4.Sem.	6.Sem.	unbenotet	keine	4
<b>3. Studienjahr (kooperativer Studiengang: 4. Studienjahr)</b>					
Computer Aided Engineering in der Produktionstechnik	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Fertigungstechnologie II	5.Sem.	7.Sem.	benotet	Praktikum TB	5
Wahlpflichtmodul I (wählbar aus dem Katalog der Anlage III)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	keine	5
Wahlpflichtmodul II (wählbar aus dem Katalog der Anlage III)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	keine	5
Projekt (Gruppenarbeit)	5.Sem.	7.Sem.	benotet	TB	7
Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	5.Sem.	7.Sem.	unbenotet	Übung TB	3