

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Rektors der Hochschule Niederrhein

34. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 9. November 2009

Nr. 19

Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein vom 6. November 2009

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

Vom 6. November 2009

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 Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheitswesen der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein vom 16. Februar 2007 (Amtl. Bek. HN 13/2007), zuletzt geändert durch Ordnung vom 16. Juli 2009 (Amtl. Bek. HN 11/2009), wird wie folgt geändert:

Anlage 2 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 Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheitswesen vom 25. Juni 2009 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 27. Oktober 2009.

Krefeld, den 6. November 2009

Der Dekan
des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheitswesen
der Hochschule Niederrhein
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Toemmler-Stolze

Wahlpflichtmodule

Anlage 2, Teil 1

Modul	Semester	Lehrveranstaltung	Veranstaltungsart	1.			2.			3.			4.			5.			6.			Summe SWS	Kreditpunkte	Abschluss
				V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL			

Katalog für das Technische Wahlpflichtmodul I

Grundlagen Reinigungstechnologie																					6	7	Pr
	Chemie der Wasch- und Reinigungsmittel																				2		
	Werkstoffe in der Reinigungstechnologie																				2		
	Reinigungstechnologie																				2		
Produktionstechnik																					6	7	Pr
	Füge- und Umformtechnik																				3		
	Praktikum Füge- und Umformtechnik																				1		
	Spanende Produktionsmaschinen																				2		
Technische Prozessführung																					6	7	Pr
	Regelungstechnik																				3		
	Simulationstechnik																				3		
Projektarbeit Energie																					6	7	Pr
	Projektarbeit Energie																				6		
Grundlagen Energietechnik																					6	7	Pr
	Grundlagen Energietechnik																				6		

Katalog für das Technische Wahlpflichtmodul II

Vertiefung Reinigungs- und Hygienetechnologie																					6	7	Pr
	Verfahrenstechnische Aspekte der Reinigung																				2		
	Objektreinigung																				2		
	Grundlagen Hygiene und Mikrobiologie																				2		
Rechnergestützte Produktion und Qualitätsmanagement																					6	7	Pr
	Rechnergestützte Produktion 1																				2		
	Rechnergestützte Produktion 2																				2		
	Qualitätsmanagement																				2		
Softcomputing																					6	7	Pr
	Neuronale Netze																				2		
	Künstliche Intelligenz / Softcomputing 1																				2		
	Künstliche Intelligenz / Softcomputing 2																				2		
Digitaltechnik																					6	7	Pr
	Digitaltechnik																				2		
	Digitaltechnik																				2		
	Digitaltechnik																				2		
Automatisierung und Robotik																					6	7	Pr
	Automatisierung																				2		
	Industrieroboter																				2		
	Praktikum Automatisierungstechnik																				2		
Technik der erneuerbaren Energien																					6	7	Pr
	Technik der erneuerbaren Energien																				6		

Katalog für das Technische Wahlpflichtmodul III

Angewandte Reinigungs- und Hygienetechnik																					6	7	Pr
	Hygiene- und Schädlingsmanagement																				2		
	Lebensmittelhygiene																				2		
	Anwendungstechnische Untersuchungen																				2		
Technische Logistik / Fabrikorganisation																					6	7	Pr
	Technische Logistik A																				2		
	Technische Logistik B																				2		
	Fabrikorganisation																				2		
Verfahren der Energieoptimierung																					6	7	Pr
	Verfahren der Energieoptimierung																				6		

Katalog für das Technische Wahlpflichtmodul IV

Spezielle Gebiete der Reinigungstechnik																					6	7	Pr
	Textilreinigung																				2		
	Sonderreinigungstechnologien																				4		
Informationstechnologie																					6	7	Pr
	Softwareengineering und Java-Einführung																				4		
	Entwicklung technischer Software																				2		
Facility-Management																					6	7	Pr
	Gebäudetechnik																				2		
	Grundlagen Facility Management																				2		
	Fallbeispiele Facility Management																				2		
Optische Nachrichtentechnik																					6	7	Pr
	Optische Nachrichtentechnik																				2		
	Optische Nachrichtentechnik																				2		
	Optische Nachrichtentechnik																				2		

Katalog für das Management-Wahlpflichtmodul

Innovation und Projektmanagement																					4	5	Pr
	Innovation, Outsourcing, Sanierung, Merging																				2		
	Projektmanagement Führung																				2		
Reinigungsmanagement																					4	5	Pr
	Projektseminar Reinigungstechnologie																				2		
	Projektseminar "Uniclean"																				2		
Energiepolitik und Energierecht																					4	5	Pr
	Energiepolitik und Energierecht																				4		

