

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Rektors der Hochschule Niederrhein

34. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 16. Juli 2009

Nr. 10

Inhalt

Ordnung über das Auslaufen des Europäischen Studienganges Mechatronik an der Hochschule Niederrhein vom 14. Juli 2009

**Ordnung
über das Auslaufen des Europäischen Studienganges
Mechatronik
an der Hochschule Niederrhein**

Vom 14. Juli 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 21. April 2009 (GV. NRW. S. 255), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Niederrhein die folgende Ordnung erlassen:

§ 1

Diese Ordnung regelt für den Europäischen Studiengang Mechatronik, in den letztmalig im Wintersemester 2007/08 Studierende ins erste Fachsemester aufgenommen wurden, die Auslaufristen für das Lehrveranstaltungs- und Prüfungsangebot.

§ 2

(1) Das Lehrveranstaltungsangebot nach dem Studienplan läuft sukzessive aus. Das planmäßige Angebot eines Semesters wird jeweils eingestellt, nachdem der letzte Einschreibejahrgang (Studierende, die im Wintersemester 2007/08 eingeschrieben wurden) dieses Semester durchlaufen hat.

(2) Fachprüfungen und Leistungsnachweise können letztmalig zu den in der Anlage genannten Terminen abgelegt beziehungsweise erbracht werden. Grundlage für den Prüfungsstoff können inhaltlich entsprechende Veranstaltungen der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik, Mechatronik und Maschinenbau sein. Näheres wird durch Aushang bekannt gegeben.

(3) Spätester Antragstermin für die Zulassung zur Diplomarbeit ist der 31. August 2012.

§ 3

(1) Die Diplomprüfungsordnung für den Europäischen Studiengang Mechatronik an der Hochschule Niederrhein und der Fontys Technische Hogeschool Venlo vom 26. Januar 1999 (ABl. NRW. S. 516), geändert durch die Ordnung vom 20. Dezember 2002 (Amtl. Bek. HN 2/2003), tritt zum 28. Februar 2013 außer Kraft.

(2) Studierende, die das Studium nicht bis zum 28. Februar 2013 mit der Diplomprüfung abgeschlossen haben, werden gemäß § 51 Abs. 1 Buchstabe c HG exmatrikuliert, sofern sie nicht in einen anderen Studiengang der Hochschule Niederrhein wechseln.

§ 4

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 Elektrotechnik und Informatik vom 30. April 2009 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 30. Juni 2009.

Krefeld, den 14. Juli 2009

Der Dekan
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
der Hochschule Niederrhein
Prof. Dr. rer. nat. Georg Schulte

Anlage

Fach		Semesterla- ge	Ende der letzten Veranstaltung / 1. Prüfungstermin	letzter Prüfungs- termin
Mathematik 1	MAT1	1.	WS 07/08	WS 09/10
Mathematik 2	MAT2	2.	SS 08	WS 09/10
Physik	PHY	1./2.	SS 08	WS 09/10
Technische Mechanik 1	TME1	1.	WS 07/08	WS 09/10
Technische Mechanik 2	TME2	2.	SS 08	WS 09/10
Grundlagen der Elektrotechnik und elektrischen Messtechnik	GEM	1./2.	SS 08	WS 09/10
Grundlagen der Datenverarbeitung	GDV	1./2.	SS 08	WS 09/10
Computer Aided Design	CAD	2.	SS 08	WS 09/10
Laborpraktikum M1	PM1	1./2.	SS 09	WS 09/10) ¹
Laborpraktikum M2	PM2	1./2.	SS 09	WS 09/10) ¹
Niederländisch	NED	1./2./3.	WS 08/09	SS 10
Energietechnik und Leistungselektronik	ELE	3.	WS 08/09	SS 10
Mikroelektronik 1 (HN)	MEK1	3.	WS 08/09	SS 10
Mikroelektronik 2 (HV)	MEK2	4.	SS 09	WS 10/11
Werkstofftechnik 1 (HN)	WST1	3.	WS 08/09	SS 10
Werkstofftechnik 2 (HV)	WST2	4.	SS 09	WS 10/11
Maschinenkonstruktionstechnik 1 (HN)	MKT1	3.	WS 08/09	SS 10
Maschinenkonstruktionstechnik 2 (HV)	MKT2	4.	SS 09	WS 10/11
Regelungstechnik	RGT	4.	SS 09	WS 10/11
Laborpraktikum M3	PM3	3.	SS 09	SS 10) ¹
Laborpraktikum M4	PM4	3.	SS 09	SS 10) ¹
Laborpraktikum M5	PM5	4.	SS 09	WS 10/11) ¹
System Engineering I (HV)	SYE I	4.	SS09	WS 10/11
System Engineering II (HN)	SYE II	6./7.	WS 10/11	SS 12
Mikrosystemtechnik	MST	6./7.	WS 10/11	SS 12
Robotik	ROB	6./7.	WS 10/11	SS 12
Betriebswissenschaften	BWO	6./7.	WS 10/11	SS 12
Wahlpflichtfach 1 (Vertiefungsfach)	WM1	6./7.	WS 10/11	SS 12
Wahlpflichtfach 2 (Projektfach)	WM2	6./7.	WS 10/11	SS 12
Wahlpflichtfach 3 Kurzfach A Kurzfach B	WM3A	6.	SS 10	WS 11/12
	WM3A	7.	WS 10/11	SS 12
Englisch	ENG	7.	WS 10/11	SS 12
Laborpraktikum M6	PM6	6./7.	WS 10/11	SS 12) ¹
Laborpraktikum M7	PM7	6./7.	WS 10/11	SS 12) ¹

)¹ eventuelle mündliche Abtestatprüfung zu den Laborpraktika, der praktische Teil muss bis zu dem in Spalte 4 angegebenen Termin (Ende der letzten Veranstaltung) absolviert sein