



# Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

---

35. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 12. Juli 2010

Nr. 18

---

## Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften an der Hochschule Niederrhein vom 5. Juli 2010

**Ordnung  
zur Änderung der Prüfungsordnung  
für den Masterstudiengang Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften  
an der Hochschule Niederrhein**

**Vom 5. 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 Oecotrophologie der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

**Artikel I**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften an der Hochschule Niederrhein vom 18. August 2008 (Amtl. Bek. HN 26/2008), geändert durch Ordnung vom 3. Mai 2010 (Amtl. Bek. HN 10/2010), wird wie folgt geändert:

**1.** Dem § 5 wird folgender Absatz 5 angefügt:

„(5) Abweichend von Absatz 1 werden in bestimmten Modulen keine Prüfungen abgelegt, sondern Leistungen durch Testat bescheinigt. Das Testat wird ausgestellt, wenn der Studierende an der jeweiligen Veranstaltung regelmäßig und aktiv teilgenommen und nachgewiesen hat, dass er die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten anzuwenden weiß und die spezifischen Methoden eingeübt hat. Die Leistungskontrollen bei einem Testat sind nicht formalisiert und unterliegen keinem Anmelde- und Zulassungsverfahren. Testate werden nicht benotet und sind unbegrenzt wiederholbar.“

**2.** Die **Anlagen I und II** erhalten die Fassung der dieser Änderungsordnung beigefügten Anlagen I und II.

**Artikel II**

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Niederrhein (Amtl. Bek. HN) in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrates des Fachbereichs Oecotrophologie vom 2. Juli 2009, 8. Oktober 2009, 14. Januar 2010 und 25. März 2010 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 29. Juli 2010.

Mönchengladbach, den 5. Juli 2010

Der Dekan  
des Fachbereichs Oecotrophologie  
der Hochschule Niederrhein  
Prof. Dr.-Ing. Günter Wentzlaff

für die Studienrichtung Ernährung und Gesundheit

Module Lehrveranstaltungen	Code- nummer	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				Summe SWS	Ab- schluss	Kredit- punkte
		V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P			
<b>C1 Ernährungstrends</b>	100		3		1													4	P	6
Alternative Ernährungsformen			1		1													2		
Konzepte in der Produktentwicklung			2															2		
<b>C2 Unternehmensführung</b>	200		4															4	P	8
Strategisches Management			2															2	P	
Operatives Management und ethische Unternehmens-/Betriebsführung			2															2	P	
<b>C3 Mensch und Umwelt</b>	300		4															4	P	8
Umweltbelastungsfaktoren			1															1		
Umweltechnologien			2															2		
Umweltpolitik und Umweltrecht			1															1		
<b>C4 Lebensmittelmärkte</b>	400						1	1	2									4	P	6
Lebensmittelmarktanalyse									2									2		
Neuprodukte: Der Weg von der Idee zur Markteinführung							1	1										2		
<b>C5E Ernährungsmedizin</b>	500						5											5	P	8
Spezielle Ernährungswissenschaft							1											1		
Ernährungsassoziierte Krankheiten							1											1		
Ausgewählte Themen der Ernährungswissenschaft							2											2		
Pathobiochemie der Ernährung							1											1		
<b>C6E Ernährung, Bewegung und Gesundheit</b>	600						2	2										4	P	8
Sportmedizin und Sportphysiologie								2										2		
Trainingslehre							2											2		
<b>C7 Zielgruppen und Lebenswelten*</b>	700										2	2						4	P	6
Konsumsoziologie												2						2		
Haushalts- und Verbraucherforschung											2							2		
<b>C8E Public Health Nutrition</b>	800										2	2						4	P	8
Public Health Nutrition											2	2						4		
<b>C9 Innovationsmanagement und Organisationsentwicklung*</b>	900										4							4	P	8
Instrumente der Zukunftsforschung											1							1		
Organisationsentwicklung / Change Management											2							2		
Innovation											1							1		
<b>C10.1 Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten I</b>	1100		4															4	T	8
Datenanalyse			2															2		
Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten I			2															2		
<b>C10.2 Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten II</b>	1200						4											4	T	8
Datenanalyse - Argumentieren mit Zahlen							2											2		
Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten II							2											2		
<b>C10.3 Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten III</b>	1300										4							4	T	8
Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten III											4							4		
<b>C11.1 Masterarbeit (siehe §§ 20 bis 23)</b>	9000															4 Monate				27
<b>C11.2 Kolloquium (siehe § 24)</b>	9100																			3
Summen			15		1		12	1	4		12	2	2					49		120

Abkürzungen:

V = Vorlesung

SL = Seminaristische Lehrveranstaltung

Ü = Übung

P = Praktikum

SWS = Semesterwochenstunden

P = studienbegleitende Prüfung

\* Diese Module können durch Prüfungsleistungen, die an einer ausländischen, nicht deutschsprachigen Hochschule erbracht worden sind, ersetzt werden.

Es muss sich um masteradäquate Leistungen in entsprechendem Umfang handeln, die fachlich in den Studienverlauf hineinpassen. Sie werden im

Zeugnis als "Internationales Modul" bezeichnet.

für die Studienrichtung Management der Lebensmittelverarbeitung

Module Lehrveranstaltungen	Code- nummer	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				Summe SWS	Ab- schluss	Kredit- punkte
		V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P			
<b>C1 Ernährungstrends</b>	100		3		1												4	P	6	
Alternative Ernährungsformen			1		1												2			
Konzepte in der Produktentwicklung			2														2			
<b>C2 Unternehmensführung</b>	200		4														4	P	8	
Strategisches Management			2														2			
Operatives Management und ethische Unternehmens-/Betriebsführung			2														2			
<b>C3 Mensch und Umwelt</b>	300		4														4	P	8	
Umweltbelastungsfaktoren			1														1			
Umwelttechnologien					2												2			
Umweltpolitik und Umweltrecht			1														1			
<b>C4 Lebensmittelmärkte</b>	400						1	1	2								4	P	6	
Lebensmittelmarktanalyse									2								2			
Neuprodukte: Der Weg von der Idee zur Markteinführung							1	1									2			
<b>C5L Lebensmittelsicherheit</b>	500						3		1								4	P	8	
Risikobewertung							2										2			
Food Safety Management: Spezielle Lebensmittelmikrobiologie							1		1								2			
<b>C6L Qualitätsmanagement</b>	600						2		2								4	P	8	
Statistische Methoden der Qualitätssicherung									2								2			
QM-Anwendungen							2										2			
<b>C7 Sozialer Wandel*</b>	700										2		2				4	P	6	
Konsumsoziologie													2				2			
Haushalts- und Verbraucherforschung											2						2			
<b>C8L Lebensmitteltechnologie, Produktion und Entwicklung</b>	800										2		4				6	P	8	
Praktikum Produktentwicklung													2				2			
Food Biotechnology													2				2			
Gebäudeausrüstung im Lebensmittel produzierenden Gewerbe											2						2			
<b>C9 Innovationsmanagement und Organisationsentwicklung*</b>	900										4						4	P	8	
Instrumente der Zukunftsforschung											1						1			
Organisationsentwicklung / Change Management											2						2			
Innovation											1						1			
<b>C10.1 Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten I</b>	1100		4														4	T	8	
Datenanalyse			2														2			
Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten I			2														2			
<b>C10.2 Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten II</b>	1200						4										4	T	8	
Datenanalyse - Argumentieren mit Zahlen							2										2			
Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten II							2										2			
<b>C10.3 Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten III</b>	1300										4						4	T	8	
Studien- und Forschungsprojekt / wissenschaftliches Arbeiten III											4						4			
<b>C11.1 Masterarbeit (siehe §§ 20 bis 23)</b>	9000														4 Monate				27	
<b>C11.2 Kolloquium (siehe § 24)</b>	9100																		3	
Summen			15		1		10	1	5		12		6				50		120	

Abkürzungen:

V = Vorlesung

SL = Seminaristische Lehrveranstaltung

Ü = Übung

P = Praktikum

SWS = Semesterwochenstunden

P = studienbegleitende Prüfung

\* Diese Module können durch Prüfungsleistungen, die an einer ausländischen, nicht deutschsprachigen Hochschule erbracht worden sind, ersetzt werden.

Es muss sich um masteradäquate Leistungen in entsprechendem Umfang handeln, die fachlich in den Studienverlauf hineinpassen. Sie werden im Zeugnis als "Internationales Modul" bezeichnet.