

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

36. Jahrgang Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 20. Dezember 2011 Nr. 43

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Textile Produkte an der Hochschule Niederrhein vom 15. Dezember 2011

**Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Masterstudiengang Textile Produkte
an der Hochschule Niederrhein**

Vom 15. Dezember 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 Textil- und Bekleidungstechnik der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Textile Produkte an der Hochschule Niederrhein vom 8. September 2010 (Amtl. Bek. HN 27/2010), geändert durch Ordnung vom 28. Februar 2011 (Amtl. Bek. HN 8/2011), wird wie folgt geändert:

1. In § 3 Abs. 1 Nr. 2 wird die Angabe „(2,5)“ durch die Angabe „(2,2)“ ersetzt.
2. In § 23 Abs. 3 wird die Zahl „27“ durch die Zahl „30“ ersetzt.
3. Die **Anlagen I bis IV** erhalten die Fassung der dieser Änderungsordnung beigefügten Anlagen I bis IV.

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2011 in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Niederrhein (Amtl. Bek. HN) veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrates des Fachbereichs Textil- und Bekleidungstechnik vom 2. Dezember 2010 und vom 12. Mai 2011 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 13. Dezember 2011.

Mönchengladbach, den 15. Dezember 2011

Der Dekan
des Fachbereichs Textil- und Bekleidungstechnik
der Hochschule Niederrhein
Prof. Rudolf Haug

Code-Nr.	Fach-Nr.	Veranstaltung	SWS	LV - Art				PA	KP	Summe KP	SS 1	WS 2	SS 3
				V	SL	Ü	P						
											B	B	
10	1	Grundlagen wissenschaftlicher Anwendungen											
11	1.1	Numerische Mathematik	2	2				Pr	3		2		
12		Numerische Algorithmen	2				2	T	2	5	2		
30	2	Systemgrundlagen											
31	2.1	Managementsysteme und Normen	2	2				Pr	3			2	
32	2.2	Wissenschaftstheorie	2	2				Pr	2			2	
33	2.3	Instrumentelle Analytik	2	2				Pr	2	7		2	
50	3	Anwendungen technischer Textilien											
	3.1	Hochleistungsfasern	2	1		1			3		2		
	3.2	Einsatzgebiete Technischer Textilien	2	1		1		Pr	2	5	2		
70	4	Textil- und Bekleidungstechnologie											
	4.1	Intelligente Textilien und Bekleidung	2	1		1			2			2	
	4.2	Umwelt und Recycling	2	2				Pr	3	5		2	
100	5	Innovative Produktentwicklungsverfahren											
	5.1	Mass Customization	2	1		1			3		2		
	5.2	Spez. Gebiete des Qualitätsmanagement	2	1			1	Pr	2	5	2		
130	6	Konfektion											
	6.1	3D-Bekleidungskonstruktion	2	1		1			2		2		
	6.2	Spez. Gebiete der Konfektion	2	1		1		Pr	3	5	2		
160	7	Innovative Produktionsverfahren											
	7.1	Integrierte Produktentwicklung	2	1			1		3			2	
	7.2	Fügetechnologien	2	2				Pr	2	5		2	
180	8	Wahlpflichtmodul	8	4			4	Pr	12	12	4	4	
190	9	Forschungs- und Entwicklungsprojekte	6				6	T	8	8		6	
	10	Masterarbeit und Kolloquium							33	33			

Master-Arbeit

SWS pro Semester	20	24
Gesamt SWS	44	
Gesamt ECTS	90	
ECTS pro Semester	26	31

Code-Nr.	Fach-Nr.	Veranstaltung	SWS	LV - Art				PA	KP	Summe KP	SS 1	WS 2	SS 3
				V	SL	Ü	P						
											DI	DI	
20	1	Grundlagen											
21	1.1	Wissenschaftstheorie	2	2				Pr	2			2	
22	1.2	Kreativität und Kommunikation	4				4	T	5	7	4		
40	2	Textil- und Bekleidungstechnologie											
	2.1	Intelligente Textilien und Bekleidung	2	1		1		Pr	2			2	
	2.2	Umwelt und Recycling	2	2					3	5		2	
60	3	Konfektion											
	3.1	3D-Bekleidungskonstruktion	2	1		1		Pr	2			2	
	3.2	Spez. Gebiete der Konfektion	2	1		1			3	5		2	
80	4	Designtheorien											
	4.1	Interkulturelles Design	2		2			Pr	3			2	
	4.2	Design-Management	2		2				2	5		2	
110	5	Kollektionsrealisation											
	5.1	Kollektionsrealisation	4				4	Pr	5	5	4		
140	6	Kollektionsentwicklung											
	6.1	Virtuelle Kollektionsentwicklung	4		2		2	Pr	5	5		4	
170	7	Innovatives Produktdesign											
	7.1	Produktdesign	4		2		2	Pr	5	5	4		
180	8	Wahlpflichtmodul	8	4			4	Pr	12	12	6	2	
190	9	Forschungs- und Entwicklungsprojekte	6				6	T	8	8		6	
	10	Masterarbeit und Kolloquium							33	33			
										SWS pro Semester	22	22	
										Gesamt SWS	44		
										Gesamt ECTS	90		
										ECTS pro Semester	29	28	

Master-Arbeit

	SWS	V	SL	Ü	P	KP
8375	Arbeitswirtschaft	4		4		6
5822	Bindungstechnik verstärkte Gewebe	2	1		1	3
5831	CAD Maßkonfektion für passformsichere Oberrumpfbekleidung	2			2	3
5832	CAD Maßkonfektion für passformsichere Unterrumpfbekleidung	2			2	3
8371	Computer-Netzwerke	2		2		3
5827	Digitale Entwurfs- und Drucktechnik	2	1		1	3
8366	Einführung in MOCKSHOP	2			2	3
8048	Energiemanagement	2	1		1	3
8360	Entwicklung von Schmaltextilien	2	1		1	3
8042	Experimentelle Modefotografie	4			4	6
5825	Gewerblicher Rechtsschutz	2				3
5817	Maschenentwurf	2			2	3
5818	Messmethoden der Physik	2	1		1	3
8364	Multi-Channel-Handel	2		2		3
5815	Nanotechnologie	2	2			3
8372	Physikalische Chemie	2	1		1	3
8373	Präsentationsdesign	4		4		6
5830	Produktrealisation	4			4	6
5820	Technologie der Lederherstellung	2	2			3
8374	Trendmanagement	2		2		3
8367	Trendscouting am Beispiel Accessoires	2		2		3
5819	Wäscherei und chemische Reinigung	2	1		1	3
5816	Wasserchemie	2	1		1	3

Aktuelles Angebot

Die Fächer des Wahlpflichtkataloges werden durch aktuelle Fächerangebote ergänzt, die vom Prüfungsausschuss per Aushang bekannt gegeben.

Zusätzlich können Lehrveranstaltungen der Fächer "Research and Complementary Studies" des englischsprachigen Masterstudienganges Textile and Clothing Management belegt werden. Auch diese werden per Aushang durch den Prüfungsausschuss bekannt gegeben.