

AMTSBLATT

der Hochschule für Angewandte Wissenschaften -Fachhochschule Hof

2008 Jahrgang: Nummer: 13

Datum: 05. August 2008

2. Satzung zur Änderung der Studien- und Inhalt:

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang

Textile Technologien

an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften -

Fachhochschule Hof

vom 17. Juli 2008

2. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Textile Technologien an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften -Fachhochschule Hof

vom 17. Juli 2008

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Abs. 2 Satz 2, 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Hochschule Hof folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Textile Technologien an der Hochschule Hof vom 08. August 2006 (FH-Amtsblatt 4/2006), zuletzt geändert mit Änderungssatzung vom 17. Oktober 2007 (FH-Amtsblatt 5/2007 S. 5) wird wie folgt geändert:

- In § 1 werden die Worte "der Verordnung über die praktischen Studiensemester an Fachhochschulen vom 16. Oktober 2002 (BayRS 2210-4-1-6 WFK)" gestrichen. Das Datum "07. April 2003" wird ersetzt durch "24. Januar 2008". Die Fundstelle im Klammerzusatz wird geändert in "FH-Amtsblatt 7/2008".
- 2. Es wird folgender § 4 neu eingefügt:

"§ 4 Propädeutikum

Die folgenden Module werden als Propädeutikum geführt und können auf Antrag bei Nachweis entsprechender Fähigkeiten durch die Prüfungskommission anerkannt werden:

Textile Rohstoffe Grundlagen der Textilerzeugung Grundlagen der Textilveredlung"

- 3. Die bisherigen §§ 4 13 werden zu den §§ 5 14.
- 4. In § 10 (neu) wird das Wort "vier" durch "zwei" ersetzt.
- 5. In den §§ 12 und 13 (neu) wird das Wort Fachhochschule jeweils durch Hochschule ersetzt.

6. Die Anlage erhält die nachfolgende Fassung:

Anlage: Katalog der Pflichtfächer und Leistungsnachweise des

Bachelorstudiengangs Textile Technologien an der Hochschule Hof, Abteilung Münchberg

Merkmale der Fächer: T = Studienprofil Innovative Textilien

C = Studienprofil Textilchemie

1 Gruppe Merkmal	2 Regel- sem.	3 Fach	4 SWS	5 CP	6 Art der Lehrveran staltung		8 Prüfungen	9	10 eLNe ¹⁾²⁾
						Art und Dauer in Minuten		ZV 1)	Art
Α		Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Grundlagen (Principles of Natural Sciences)							
T,C	1-2	Mathematik (Mathematics)	6	6	SU	schrP	120		
T,C	1-2	Physik mit Pr (Physics with Pr)	10	11	SU + Pr	schrP	120	LN	
T,C	1	Allgemeine Chemie mit Pr (General Chemistry with Pr)	8	9	SU + Pr	schrP	120	LN	
T,C	2	Statistik-Grundlagen (Basic Statistics)	2	2	SU				LN
В		Technische Grundlagen							
T.0		(Principles of Technology)			011 5				
T,C	1	EDV-Grundlagen mit Pr (Principles of data processing with Pr)	4	4	SU + Pr				prLN
T	2	Werkstoffe und Maschinen (Materials and Machines)	4	4	SU	schrP	120		
T,C	3	Automatisierungstechnik mit Pr (Automation with Pr)	4	5	SU + Pr	schrP	120	LN	
T,C	6	Informationstechnik mit Pr (Information Technology with Pr)	4	4	SU				prLN
Т	6	Fertigungssteuerung (Production Process Control)	4	4	SU				schrLN
T,C	6	Sicherheits- und Anlagentechnik (Safety and Plant Technology)	4	4	SU				schrLN
С		Fachspezifische Grundlagen (Principles of Textile Technology)							
T,C	2	Textile Rohstoffe (Textile Raw Materials)	4	4	SU	schrP	120		
T,C	1	Textilerzeugung-Grundlagen (Principles of Textile Production)	6	6	SU	schrP	120		
T,C	1	Textilveredlung-Grundlagen (Principles of Textile Dyeing and Finishing)	4	4	SU	schrP	120		

1 Gruppe Merkmal	2 Regel- sem.	3 Fach	4 SWS	5 CP	6 Art der Lehrveran staltung	7 8 9 Prüfungen			10 eLNe ¹⁾²⁾
						Art und Dauer Z\ in Minuten		ZV 1)	Art
D		Wirtschaft (Business Studies)							
T,C	2-4	Betriebswirtschaft (Business Administration)	6	6	SU	3 schrP	90		
T,C	5	Qualitätsmanagement (Quality Management)	3	3	SU				schrLN
T,C	4	Präsentation und Rhetorik (Presentation and Rhetoric)	2	2	SU + Üb				prLN
Т	6	Produktionsplanung (Production Planning)	2	2	SU + Üb				schrLN
T,C	4	Projektmanagement (Project Management)	2	4	SU + Üb				prLN
С	7	Methoden der Produkt- und Verfahrensentwicklung mit Pr (Methods of Developing Products and Processes with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	150	LN	
E		Fasertechnologie (Fiber Technology)							
Т	2	Garnerzeugung mit Pr (Yarn Production with Pr)	8	9	SU + Pr	schrP	120	LN	
T,C	4	Vliesstofftechnologie-Grundlagen (Principles of Nonwoven Technology)	4	4	SU	schrP	120		
Т	7	Vliesstofftechnologie mit Pr (Nonwovens with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
F		Webereitechnologie (Weaving Technology)							
Т	3-4	Webereitechnologie mit Pr (Weaving Technology with Pr)	12	15	SU + Pr	2 schrP	120	2 LN	
Т	6	Technologie innovativer Webwaren mit Pr (Technology of Innovative Weaving Products with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
G		Maschentechnologie (Knit Fabric Technology)							
Т	3-4	Maschentechnologien mit Pr (Knit Fabric Technology with Pr)	12	14	SU + Pr	2 schrP	120	2 LN	
Т	6	Technologie innovativer Maschenwaren mit Pr (Technology of Innovative Knit Fabric Products with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
Н		Textile Werkstoffe (Textile Materials)							
T,C	7	Textile Verbundwerkstoffe mit Pr (Textile Composites with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
ı		Textile Prüfungen (Textile Testing)							
T,C	3	Textilprüfung mit Pr (Textile Testing with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	

1 Gruppe Merkmal	2 Regel- sem.	3 Fach	4 SWS	5 CP	6 Art der Lehrveran staltung	7 8 Prüfungen Art und Dauer in Minuten		9	10 eLNe ¹⁾²⁾
								ZV 1)	Art
K		Textilchemie (Textile Chemistry)							
С	2	Organische Chemie mit Pr (Organic Chemistry with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
С	3	Chemische Analytik mit Pr (Chemical Analysis with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
С	4	Beschichtungstechnologien mit Pr (Coating Technologies with Pr)	4	5	SU + Pr	schrP	120	LN	
С		Polymere/Hochleistungsfasern (Polymers/High Performance Fibers)	2	2	SU	schrP	90		
С	4	Textilchemie (Textile Chemistry)	4	4	SU	schrP	120		
С	7	Umweltanalytik mit Pr (Environmental Protection Analysis with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
С	6	Textilchemische Analytik mit Pr (Chemical Analysis of Textiles with Pr)	6	6	Pr				prLN
L		Textilveredlung (Textile Dyeing and Finishing)							
С	2	Vorbehandlung mit Pr (Pre-Treatment with Pr)	4	5	SU + Pr	schrP	120	LN	
С	3	Färberei mit Pr (Dyeing with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
С	6	Textildruck mit Pr (Printing with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
С	6	Appretur mit Pr (Finishing with Pr)	6	7	SU + Pr	schrP	120	LN	
M		Allgemein (General)							
T,C	1-7	Wahlpflichtfächer (Elective Courses)	T = 10 C = 8	T = 10 C = 8					
T,C	5	Praxisseminar (Practical Training Seminar)	2	4	S				mdlLN
T,C	5	Praxisprojekt (Practical Project)	0	23				mE	schrLN
T,C	7	Bachelorarbeit (Undergraduate Thesis)	0	12				mE	
		Summe Merkmal T	157	210					
		Summe Merkmal C	157	210					

Fußnoten:

Abkürzungen:

¹⁾ Die nähere Festlegung erfolgt durch den Fachbereichsrat im Studienplan spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters.

2) Ausreichende Bewertung ist Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.

Diese Änderungssatzung tritt am 01. Oktober 2008 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Textile Technologien erstmals nach dem Sommersemester 2008 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Senatsbeschlusses der Hochschule Hof vom 25. Juni 2008 und der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Hof vom 17. Juli 2008, Nr. R 428/1.1-2008.

Hof, den 17. Juli 2008

gez.

Prof. Dr. Jürgen Lehmann Präsident

Diese Satzung wurde am 17. Juli 2008 in der Hochschule Hof niedergelegt; die Niederlegung wurde am 17. Juli 2008 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntgabe ist der 17. Juli 2008.