

Schnuppervorlesungen / HN - Offene Vorlesungen

Liebe Studieninteressierte!

Nachfolgend finden Sie unser Angebot offener Vorlesungen, zu denen wir Sie herzlich willkommen heißen, um den Studienalltag an unserem Fachbereich kennenzulernen.

Sie können die nachfolgend aufgeführten Vorlesungen gerne frei besuchen.

Wenn Sie Ihren Besuch anmelden, senden wir Ihnen im Vorfeld alle wichtigen Informationen, wie z.B. einen Campusplan zu und informieren Sie auch kurzfristig per Mail, sollte die Vorlesung ausfallen.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung mit Angabe Ihres Namens, Ihrer E-Mail- Adresse, Auswahl der Schnuppervorlesungen sowie des gewünschten Datums an: studinfo-07@hsnr.de

Die Zugangsdaten zu digitalen Lehrveranstaltungen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Informationen zu den Inhalten der Vorlesungen finden Sie auch in den Modulhandbüchern auf unserer Homepage: <https://www.hs-niederrhein.de/textil-bekleidungstechnik/studierende/#c13015>

Für weitere Informationen und Fragen können Sie uns gerne kontaktieren:

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik (FB 07)

Francesca Corradi

Webschulstraße 31 | Raum G E19 | 41065 Mönchengladbach

Mail: studinfo-07@hs-niederrhein.de

Fon: 02161 – 186 6020

Willkommen am FB07!

BACHELOR TEXTIL- UND BEKLEIDUNGSTECHNIK

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45		Marketing I Prof. Dr. Susanne Müller V2 E02		Analysis Prof. Dr. Bastian Quattelbaum V2 E02	Angewandtes Qualitätsmanagement Dr. Priscilla Reiners G 209
10:15 – 11:45	Jeans: Färben und Effektausrüsten - WPF - Evelyn Lempa, M.Sc. G 107	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Prof. Dr. Ute Ständer V2 E02	Unternehmenscontrolling - TM/BM - Prof. Dr. Ute Ständer G E03		
12:30 – 14:00	CAD-Flachstrick - WPF - Prof. Dr. Marcus Weber G 108 / B E01	Anwendungsgebiete technischer Textilien - TT/TM - Prof. Dr. Robert Groten G E03 ----- Grundkonstruktion DOB - PE/BM - Prof. Andrea Klüsener G 208	Textilwaren Gewebe Prof. Andrea Rieschel G E10		
14:15 – 15:45		Technisches Zeichnen Prof. Dr. Thomas Weide S 304	CAD Bekleidungskonstruktion - PE/BM - Dipl.-Ing. Antje Christophersen G 109	Spez. Schnittgestaltung - PE - Dipl.-Ing. Heike Kienow G 208	
16:15 – 17:45	Grundkonstruktion HAKA - PE/BM - Dipl. Ing. Hilde Schiffmann-Bürschgens Digital			Computergraphik Prof. Dr. Mathias Muth Z E34/35	

TT *Textiltechnik, Schwerpunkt Textile Technologien*
 TM *Textiltechnik, Schwerpunkt Textilmanagement und Nachhaltigkeit*
 PE *Bekleidungstechnik, Schwerpunkt Produktentwicklung*
 BM *Bekleidungstechnik, Schwerpunkt Bekleidungsmanagement*
 WPF *Wahlpflicht-Lehrveranstaltung*

BACHELOR DESIGN INGENIEUR

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45	Produkt- und Modezeichnen - DIM - Prof. Karin Stark G 103	Digitale Darstellungstechniken - DIT - Dipl.-Des. Anna Koch Z E29	Grundkonstruktion DOB - DIM - Prof. Andrea Klüsener G 208 Textilwaren Gewebe Prof. Andrea Rieschel G 209		Farbenlehre Dipl.-Des. Anna Koch G 205
10:15 – 11:45		Gestaltung und Umsetzung Textildruck - DIT - Dipl.-Des. Anna Koch G 205	Formenlehre Mirja Kreuziger, M.Sc. G 208	Grundlagen der textile Simulation - WPF - Prof. Dr. Mathias Beer Digital	
12:30 – 14:00	Marketing Prof. Dr. Susanne Müller G E10				
14:15 – 15:45	Textil- und Kostümgeschichte Prof. Dr. Marina Wachs G 208		Grundlagen Textildruck Prof. Dr. Mathias Muth G E03	Spez. Schnittgestaltung - DIM - Dipl.-Ing. Heike Kienow G 208	
16:15 – 17:45		Grundkonstruktion HAKA - DIM - Dipl.-Ing. Hilde Schiffmann-Bürschgens Digital		Computergraphik Prof. Dr. Mathias Muth Z E34/35	

DIT Design-Ingenieur Textil
 DIM Design-Ingenieur Mode



MASTER TEXTILE PRODUKTE

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:45		Hochleistungsfasern Textil Prof. Dr. Boris Mahltig G E04	Mass Customization Bekleidung Prof. Dr. Katrin Freier G 104		Innovatives Produktdesign Design Prof. Ellen Bendt G 107	Spezielle Gebiete der Konfektion Bekleidung Prof. Andrea Klüsener G 107
10:15 – 11:45	Spezielle Gebiete der Maschentechnik Textil Prof. Dr. Marcus Weber G 110	Technische Schmaltextilien Textil Prof. Dr. Mathias Beer G 110				
12:30 – 14:00	Füge-technologien Bekleidung Prof. Dr. Kerstin Zöll D 200	Kulturelle Bildsprache Design Prof. Dr. Marina Wachs G 110				
14:15 – 15:45				Creative Processing Design Prof. Ellen Bendt G 107		

*Textil
Bekleidung
Design*

*Textile Produkte, Schwerpunkt Textil
Textile Produkte, Schwerpunkt Bekleidung
Textile Produkte, Schwerpunkt Design*

Dear interested students!

Below you will find our offer of open lectures, to which we welcome you to get to know the daily study routine at our department.

Please, feel free to attend at your own the selected lectures.

If you register, we will send you all important information in advance, such as a campus map, and we will also inform you by e-mail at short notice if the lecture is cancelled.

Please send your registration with your name, e-mail address, choice of open lectures and the desired date to: studinfo-07@hsnr.de

You will receive the login data for digital lectures after your registration.

Information on the lecture contents can also be found in the module handbooks on our homepage:
<https://www.hs-niederrhein.de/faculties/textile-and-clothing-technology/students/#c23245>

You are welcome to contact our faculty directly:

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik (FB 07)

Francesca Corradi

Webschulstraße 31 | Raum G E19 | 41065 Mönchengladbach

Mail: studinfo-07@hs-niederrhein.de

Fon: 02161 – 186 6020

Welcome to FB07!

BACHELOR TEXTIL- AND CLOTHING MANAGEMENT

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15 – 9:45	Pattern Making Prof. Andrea Klüsener G 208	Spinning Prof. Dr. Thomas Weide G 209	Internet and eBusiness Prof. Dr. Klaus Hardt G 208		Clothing Production Engineering Prof. Dr. Katrin Freier G 110
10:15 – 11:45		Intercultural Management Prof. Dr. Anne Schwarz-Pfeiffer G 208	Economics Prof. Dr. Gerrit Heinemann G 209	Advanced Textile Products Prof. Andrea Rieschel G 208	
12:30 – 14:00		Business Administration Prof. Dr. Ute Ständer V2 E02	Non-wovens Prof. Dr. Robert Groten G 209		
14:15 – 15:45	Product Development Process Design Prof. Dr. Michael Ernst Digital	Organic Chemistry Prof. Dr. Thomas Grethe G 209	Organisaton Prof. Dr. Gerrit Heinemann G 103	Logistics Prof. Dr. Markus Muschkiet G E04	
16:15 – 17:45			Human Resources Management Prof. Dr. Monika Eigenstetter G 103		

MASTER MANAGEMENT OF TEXTIL TRADE AND TECHNOLOGY

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15 – 9:45	Special Fiels of Knitting -TT- Prof. Dr. Marcus Weber G 110	Environmental Management and Business Ethics Prof. Dr. Basitan Quattelbaum G E10	Technical Textiles -TT- Prof. Dr. Robert Groten G E03	Retail Marketing -TR- Prof. Dr. Susanne Müller G E04	
10:15 – 11:45	Advanced Finishing -TT- Prof. Dr. Boris Mahltig G E10	International Retail -TR- Prof. Dr. Gerrit Heinemann G 103		Global Logistics -TR- Prof. Dr. Markus Muschkiet G E04	
12:30 – 14:00					
14:15 – 15:45			Special Methods of Quality Management -RaCS- Prof. Dr. Bastian Quattelbaum G 104	Coating and Lamination -RaCS- Prof. Dr. Maike Rabe G 103	

TT *Technical Textiles*
TR *Trade and Retail*
RaCS *Research and Complementary Studies*