

Tag der offenen Tür

CAMPUS MÖNCHENGLADBACH | 31. Mai 2023
PROGRAMM FACHBEREICH
TEXTIL- UND BEKLEIDUNGSTECHNIK

Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences



Textil- und
Bekleidungstechnik
Faculty of Textile
and Clothing Technology

PROGRAMM

INFOVERANSTALTUNGEN

Termine	Was kannst du am Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik studieren?	<i>G 104</i>
① 09:00 – 09:30 Uhr		
② 09:45 – 10:15 Uhr		
③ 12:00 – 12:30 Uhr		
④ 13:00 – 13:30 Uhr		
⑤ 14:00 – 14:30 Uhr		

WORKSHOPS

Teilnahme nur mit vorheriger Anmeldung an studinfo-07@hs-niederrhein.de

Termine	T-Shirt-Druck	<i>ZE15</i>
① 09:30 – 12:30 Uhr	AUSGEBUCHT	
② 13:30 – 16:30 Uhr	AUSGEBUCHT	
Termine	Von der Faser zum Garn	<i>H E05</i>
① 10:00 – 11:30 Uhr	AUSGEBUCHT	
② 14:00 – 15:30 Uhr		
Termine	Was macht ein Textillaborant?	<i>Öffentliche Prüfstelle Z-Gebäude, 2 Etage</i>
① 13:00 – 13:30 Uhr	Brennprüfung, Reißprüfung, Farbreibprüfung an	
② 14:00 – 14:30 Uhr	Jeansstoff, Beregnungsprüfung	
③ 15:00 – 15:30 Uhr		
Termine	Schaft- und Jacquardweben	<i>BE01</i>
① 13:00 – 14:30 Uhr		
Termine	Modellentwicklung eines klassischen Damenblazers	<i>G 111</i>
① 12:15 – 13:45 Uhr		
Termine	Wer näht das Label in mein T-Shirt?	<i>G 111</i>
① ab 14:30 Uhr	Fairquer	

SCHNUPPERVERLESUNGEN

08:15 – 09:45 Uhr	Technical Textiles <i>Prof. Dr. Robert Groten</i>	GE03
09:00 – 10:00 Uhr	Wie gestaltet man Kindermode? <i>Prof. Dipl. - Modegestalterin Karin Stark</i>	G 102
10:15 – 11:45 Uhr	Schmaltextilien <i>Prof. Dr. -Ing. Mathias Beer</i>	G 110
10:15 – 11:45 Uhr	Design Theory <i>Prof. Dr. phil. Dipl. -Des. Marina-Elena Wachs</i>	G 103
10:15 – 14:00 Uhr	Formenlehre <i>M. Sc. Mirja Kreuziger</i>	G 208
11:30 – 14:00 Uhr	Designkonzepte <i>Prof. Dipl. -Des. Ellen Bendt</i>	G 107
12:30 – 14:00 Uhr	Nonwovens <i>Prof. Dr. Robert Groten</i>	G 209
12:30 – 14:00 Uhr	Arbeitswissenschaft <i>Prof. Dr. Monika Eigenstetter</i>	Z E36
12:30 – 14:00 Uhr	Schmaltextil Praxisübung	BE01
14:15 – 16:15 Uhr	Praktikum Angewandtes Qualitätsmanagement <i>Dr. Priscilla Reiners & Dipl. -Ing. Marc Neumann</i>	D 315
14:15 – 17:45 Uhr	CAD Bekleidungskonstruktion <i>Dipl. -Ing. Antje Christophersen</i>	G 109
14:15 – 17:45 Uhr	Creative Processing <i>Prof. Dipl. -Des. Ellen Bendt</i>	BE01.4
14:30 – 16:30 Uhr	Technische Textilien (mit anschließender Laborbesichtigung) <i>Prof. Dr. Robert Groten</i>	G 104
10:15 – 11:45 Uhr	Smart Textiles <i>Prof. Dr. ir. Anne Schwarz-Pfeiffer</i>	G 104

AUSSTELLUNGEN

09:00 – 17:00 Uhr	Was macht ein Design-Ingenieur? Arbeiten und Mappen der Design-Ingenieure	GE08
09:00 – 17:00 Uhr	Tolle Wolle - von Natur aus mit Funktion	BE01
09:00 – 17:00 Uhr	Smart Textiles	D 115
09:00 – 17:00 Uhr	Textile Cycle Communication und Arbeiten aus dem Kurs Open Design Spaces	HE06
09:00 – 17:00 Uhr	Produktentwicklung Next Generation	D 200

OFFENE LABORE MIT DEMONSTRATIONEN

09:00 – 17:00 Uhr	Labor Farbmessung Qualitätssicherung, Rezeptieren, Farbechtheiten und Abmusterung von mehrfarbigen Drucken <i>Dipl. - Ing. Lieutenant-Bister</i>	CE01
09:00 – 17:00 Uhr	Veredlungslabor Hydrophobierung und Testung, Reibechtheiten, Färbungen und Waschung von Denim <i>Dipl. - Ing. Wagner</i>	CE06
09:00 – 17:00 Uhr	Labor Konfektionstechnik Vorführungen von Maschinen und das Fertigen von give aways	D 115

RUNDGÄNGE

Termine

- 1 09:30 – 11:00 Uhr
- 2 10:30 – 12:00 Uhr
- 3 11:30 – 13:00 Uhr
- 4 12:30 – 14:00 Uhr
- 5 13:30 – 15:00 Uhr
- 6 14:30 – 16:00 Uhr
- 7 15:30 – 17:00 Uhr

Startpunkt

Alle Rundgänge starten vor dem G-Gebäude
Webschulstr. 31

Lageplan

