

Tag der offenen Tür

CAMPUS MÖNCHENGLADBACH | 31. Mai 2023



PROGRAMM

BEGRÜSSUNG

09:00 – 09:30 Uhr

Eröffnungsrede

Dr. Thomas Grünewald | Präsident der Hochschule Niederrhein

Audimax (V2)

INFOVERANSTALTUNGEN

Termine

- 1 09.30 – 10.15 Uhr
- 2 12.00 – 12.45 Uhr
- 3 13.45 – 14.30 Uhr
- 4 16.00 – 16.45 Uhr

Was kannst du am Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik studieren?

G 104

WORKSHOPS

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

Termine

- 1 09.30 – 12.30 Uhr
- 2 13.30 – 16.30 Uhr

T-Shirt-Druck

ZE15

Termine

- 1 10.00 – 11.30Uhr
- 2 14.00 – 15.30Uhr

Von der Faser zum Garn

H E05

Termine

- 1 13.00 – 13.30 Uhr
- 2 14.00 – 14.30Uhr
- 3 15.00 – 15.30Uhr

Was macht ein Textillaborant?

Brennprüfung, Reißprüfung, Farbreibprüfung an Jeansstoff, Beregnungsprüfung

Öffentliche
Prüfstelle
Z-Gebäude,
2 Etage

Termine

- 1 13.00 – 14.30Uhr

Schaft- und Jacquardweben

BE01

Termine

- 1 12.15 – 13.45 Uhr

Modellentwicklung eines klassischen Damenblazers

G 111

Termine

- 1 ab 14.30 Uhr

Wer näht das Label in mein T-Shirt?

Fairquer

G 111

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
12.30 – 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>	GE03
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>	CE02
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

