

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik

Faculty of Textile and Clothing Technology

Digitale Schnuppervorlesungen/ HN - Offene Vorlesungen (26.09.2022 - 14.01.2023)
Digital Trial Lectures / HN - Open Lectures (26.09.2022 - 14.01.2023)

Melden Sie sich bitte unter studinfo-07@hsnr.de unter Angabe Ihres Namens, Ihrer E-Mail-Adresse und den Kursen, die Sie besuchen möchten, an. Sie erhalten dann die Zugangsdaten für die Online-Vorlesungen. Kurse, die mit einer Raumnummer versehen sind (z.B. V2 E02), finden vorbehaltlich der Entwicklung der pandemischen Lage, in Präsenz statt.

*Please register at studinfo-07@hsnr.de with your name, email address and the courses you would like to attend. You will receive the access data for the online lectures! Courses with a room number (e.g. V2 E02) will take place in presence, depending of the development of the pandemic situation. **English courses in blue!***

Montag *Monday*

08.15 – 11.45 Uhr **Kreativitätslehre** (1. Sem. Design-Ingenieur)
Dipl.-Des. Koch
Raum: G 110

12.30 – 14.00 Uhr **Verfahren der Strickerei** (3. Sem. Textiltechnik)
Prof. Dr. Weber
Raum: G 110

14.15 – 15.45 Uhr **Grundlagen der Chemie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik)
Prof. Dr. Grethe
Raum: V2 E02

*08.15 – 10.15 Uhr **Applied Quality Control Lecture** (3. Sem. Textile and Clothing Management)
Dr. Reiners
G 104*

Dienstag *Tuesday*

08.15 – 09.45 Uhr **Grundlagen der EDV** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Breckenfelder
Online

12.30 – 14.00 Uhr **Textile Werkstoffe** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Beer
Online

14.15 – 15.45 Uhr **BWL** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik)
Prof. Dr. Müller
Online

*10.15 – 11.45 Uhr **Clothing Technology** (1. Sem. Textile and Clothing Management)
Prof. Dr. Zöll
Online*

*12.30 – 14.00 Uhr **Textile Materials** (1. Sem. Textile and Clothing Management)
Dr. Reiners
Online*

Mittwoch *Wednesday*

12.30 – 14.00 Uhr **Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I** (3. Sem. Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens
Online

10.15 – 11.45 Uhr **Fabric Technology** (1. Sem. Textile and Clothing Management)
Prof. Dr. Büsgen
Room: G E10

Donnerstag *Thursday*

10.15 – 11.45 Uhr **Flächentechnologie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Büsgen
Raum: V2 E02

14.15 – 15.45 Uhr **Veredelung und Ökologie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Rabe
Raum: V2 E02

16.15 – 17.45 Uhr **Vektorrechnung und Geometrie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Quattelbaum
Raum: V2 E02

08.15 – 09.45 Uhr **CSR Management** (3. Sem. Textile and Clothing Management)
Prof. Dr. Eigenstetter
Room: G 103

08.15 – 11.45 Uhr **Business Mathematics** (1. Sem. Textile and Clothing Management)
Prof. Dr. Quattelbaum
Room: W 300/ W 310

14.15 – 15.45 Uhr **Yarn Technology** (1. Sem. Textile and Clothing Management)
Prof. Dr. Weide
Room: G E04

16.15 – 17.45 Uhr **General Chemistry** (1. Sem. Textile and Clothing Management)
Prof. Dr. Grethe
Room: G 209

Freitag *Friday*

08.15 – 09.45 Uhr **Konfektionstechnologie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Zöll
Online

10.15 – 11.45 Uhr **Maschentechnologie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Weber
Online

14.15 – 15.45 Uhr **Fadentechnologie** (1. Sem. Textil- und Bekleidungstechnik, Design-Ingenieur)
Prof. Dr. Weide
Online

Ansprechpartner *Contact*

Fachbereich Textil- und Bekleidungstechnik (FB 07)
Webschulstraße 31 | Raum G E19 | 41065 Mönchengladbach Mail: studinfo-07@hs-niederrhein.de
Fon: 0 21 61 – 186 6011