

„Offene Türen“, 11. Januar 2020, 09:30 – 15:00 Uhr

Rundgänge durch Labore und Technika

thematisch nach Studiengängen:

- Design-Ingenieur - Bekleidungstechnik - Textiltechnik - Textile and Clothing Management (BT und TT)

Bitte beachten: aufgrund der Wahlpflichtfächer sind eigentlich alle Labore für alle Studiengänge interessant 😊



	Ansprechpartner	Raum/ Labor	Inhalt/Thema Präsentation
	Design-Ingenieur (Textil/Mode)		
D1	Frau Koch (FL)	G 102	„Design-Ingenieur Textil/Mode: prints for fashion“
D2	Frau Prof. Stark	G 107	„Exzellenz – Wandel – Innovation: Unsere Outfits für den Bundespresseball 2019“
D3	Frau Dahmen	G 108 (EDV-Labor)	„Digitales Modedesign – von der Skizze bis zur Präsentation“
D4	Frau FL Koch, Frau Prof. Stark und Frau Prof. Wiedemann	G 110	Präsentation von Studien- und Abschlussarbeiten (Mappen) des Studiengangs „Design-Ingenieur Mode“ (DOB und HAKA)
D5	Frau Prof. Ellwanger-Mohr	Ausstellung Design-Ingenieur: Textil H E06	Präsentation Open Design Space „Zero Emission Denim“
D6	Herr Heimlich Frau Mengler	Technikum Weben Wirken Stricken Flechten B E01	„Runde Ergebnisse aus flachen Gestricken“
D7	Frau Prof. Rieschel Frau Jansen Herr Berger Herr Hendrix	Technikum Weben Wirken Stricken Flechten B E01	„Gewebesimulation und -realisierung im Bereich Schaftweberei“
D8	Herr Prof. Dr. Muth/ Frau FL Koch, Frau Hinz	Druckereilabor Z E15	„Textildruck im Wandel der Zeit“
D9	Frau Glogowsky Herr Pattberg	Textiles Innovatorium Z E23/24	„Passt wie angedruckt“

Bekleidungstechnik			
B1	Frau Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Frau Prof. Dr. Zöll Frau Niemeyer Frau Nolden	Technikum Textilveredlung (Eingang durch blaue Tür/ H E14) H E13	„Smart Textiles – Wenn Textilien leuchten, Strom leiten oder als Sensor fungieren“
B2	Frau Christophersen	Virtual Lab D E15	„Produktentwicklung to go“
B3	Frau Prof. Dr. Zöll Frau Coesfeld Frau Diekmann Frau Thoma Frau Feltgen Frau Barwinski	Labor Konfektionstechnik I und II Bitte in dieser Reihenfolge: 1. Station: D 200 (2. Etage) 2. Station: D 115 (1. Etage)	„Automatischer Zuschnitt, moderne Näh- und Stickmaschinenteknik, Fügen ohne Nadel und Faden mittels Ultraschallschweißen“ <i>(kleine angefertigte Give aways zum Mitnehmen)</i>
B4	Frau Glinde Herr Neumann Frau Reiners	Labor zur Bewertung der Qualität textiler Produkte (AQM) D 315	„Labor Angewandtes Qualitätsmanagement - Reißen, Scheuern, Ziehen – Wir kriegen alles kaputt.“
B5	Herr Heimlich Frau Mengler	Technikum Weben Wirken Stricken Flechten B E01	„Runde Ergebnisse aus flachen Gestriken“
B6	Frau Prof. Rieschel Frau Jansen Herr Berger Herr Hendrix	Technikum Weben Wirken Stricken Flechten B E01	„Gewebesimulation und -realisierung im Bereich Schaftweberei“
B7	Frau Glogowsky Herr Pattberg	Textiles Innovatorium Z E23/24	„Passt wie angedruckt“

Textiltechnik			
T1	Frau Prof. Bendt/ Prof. Dr. Rabe Frau Obermann Herr Meyer	Technikum Textilveredlung (Eingang blaue Tür!) H E14	„Präsentation des Projektes Textile Mission“
T2	Frau Prof. Dr. Rabe Herr Schrick-Ascheberg Frau Emmermann (SHF)	Technikum Textilveredlung H E13	„Gelaserte Wasserspiele“
T3	Herr Prof. Dr. Weide Frau Kötzsch, Herr Werner	Technikum Spinnerei	„Stretchgarne für Jeans“

		H E05	
T4	Frau Glinde Herr Neumann Frau Reiners	Labor zur Bewertung der Qualität textiler Produkte (AQM) D 315	„Labor Angewandtes Qualitätsmanagement - Reißen, Scheuern, Ziehen – Wir kriegen alles kaputt.“
T5	Frau Lieutenant-Bister	Farbmesslabor C E01	„Textil und Farbe – entdecke farbenfrohe Geheimnisse“
T6	Herr Prof. Dr. Eicken	Chemielabor C E13	„Die Chemie muss stimmen – auch bei Textilien?“
T7	Herr Heistermann	Veredlungslabor C E06	„Antistatische Ausrüstung gegen „funkenschlagende“ Textilien“
T8	Herr Heimlich Frau Mengler	Technikum Weben Wirken Stricken Flechten B E01	„Runde Ergebnisse aus flachen Gestriicken“
T9	Frau Prof. Rieschel, Frau Jansen Herr Berger, Herr Hendrix	Technikum Weben Wirken Stricken Flechten B E01	„Gewebesimulation und -realisierung im Bereich Schaftweberei“
T10	Herr Prof. Dr. Vossebein Maïke Siemes, Luise Preusser Leah Botterbusch	Öffentliche Prüfstelle (ÖP) Z 203	„Textile Prüfungen: von der Feuerwehrjacke über den OP- Kittel bis zur Funktionskleidung“
T11	Herr Prof. Dr. Groten Frau Klein	Labore Technische Textilien/Faserverstärkte Kunststoffe Z 108/ Z 109 sowie Z 115	„Vom Werkstoff zum Textil nach Anwendungsprofil“ Zuckerwattemaschine im Labor
T12	Frau Dr. Klinkhammer	Labor Technische Textilien Z 108/ Z 109	„Hydrophobierung von Textilien – verblüffende Versuche im Labor“
T13	Frau Steinem	Labor Technische Textilien – Analytik/ Mikroskopie Z E09	„Faszination der Mikroskopie“
T14	Frau Glogowsky Herr Pattberg	Textiles Innovatorium Z E23/24	„Passt wie angedruckt“