

4. Semester Bachelor Textile Technologien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Projektmanagement u. Präsentationstech. Prof. Dr. Zöll (01.04./15.04./29.04.2019) V2 E02	Technologie der Vliesstoffe Prof. Dr. Groten	Färberei u. Druckerei Prof. Dr. Muth V1 E02	CAD-Jacquardgewebe Prof. Dr. Büsgen (2 aus 5 auswählen) G 109	Angew. Veredlungst. Prof. Dr. Rabe/Prof. Dr. Muth Gruppe B Sicherheitsunterweisung für alle sowie Gruppeneinteilung
10.15 -11.45	Projektmanagement u. Präsentationstech. Prof. Dr. Zöll (Start: 15.04.2019) G E10		Vorbehandlung und Ausrüstung Prof. Dr. Rabe V1 E02	CAD-Schaftgewebe Prof. Riesel (2 aus 5 auswählen) H E25	Do,28.03.2019 14.15-15:45 Uhr, W 112 Teilnahmepflicht für alle! Fachrechentest für alle Do,13.06.2019 14.15-15:30 Uhr, V2 E02 C E06/H E14
12.30 -14.00	AQM (Praktikum) (alternativ) Start: 15.KW D 315	Anwendungsgebiete technischer Textilien Prof. Dr. Groten Z E36	Grundl. d. Farbmess. Prof. Dr. Eicken V1 E02	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	CAD-Bandweberei Prof. Riesel (Zusatzangebot zum WS) (2 aus 5 auswählen) G 108/B E01
14.15 -15.45	AQM (Praktikum) (alternativ) Start: 15.KW D 315	Tenside, Hilfsmittel, Oberflächen Prof. Dr. Eicken G E03		Angew. Veredlungst. Prof. Dr. Rabe/Prof. Dr. Muth Gruppe A Sicherheitsunterweisung für alle sowie Gruppeneinteilung	
16.15 -17.45	Angewandtes Qualitäts- management V Dr. Reiners S E01		Statistik Prof. Dr. Quattelbaum V1 E02	Do,28.03.2019 14.15-15:45 Uhr, W 112 Teilnahmepflicht für alle! Fachrechentest für alle Do,13.06.2019 14.15-15:30 Uhr, V2 E02 C E06/H E14	

Angewandtes Qualitätsmanagement (Praktikum) siehe Gruppeneinteilung im Aushang.