


3. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Gruppe 1

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Entwurfsmethodik Mode DOB Prof. Stark G 208	BWL Prof. Dr. Müller G E03	Entwurfsanalyse Mode DOB Prof. Stark G 208	Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow	
10.15 -11.45	Entwurfsmethodik Mode HAKA Prof. Wiedemann G 107 H E25(ab Mitte Nov.)		Entwurfsanalyse Mode HAKA Prof. Bendt G 107		G E03
12.30 -14.00	Angewandte Computergrafik  Dipl.-Ing. Dahmen Z E29/30	Spez. Bekleidungs konstr. DOB I M.Sc. Güntzel H E25	Verarbeitungs- technik II Start: 40.KW Dipl.-Ing. Barwinski D 115	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	
14.15 -15.45	Spez. Bekleidungs konstr. HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-B. H E25	Grundlagen der Textilchemie Dr. Klinkhammer G E10	Grundlagen Gradierung Dipl.-Ing. Christophersen G E10	Kunstgeschichte Prof. Schmitt G E10	
16.15 -17.45		Entwurfsmethodik Strick Prof. Bendt G 107			

3. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Gruppe 2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Entwurfsmethodik Mode HAKA Prof. Wiedemann G 107 H E25(ab Mitte Nov.)	BWL Prof. Dr. Müller G E03	Entwurfsanalyse Mode HAKA Prof. Bendt G 107	Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow	
10.15 -11.45	Entwurfsmethodik Mode DOB Prof. Stark G 208	Spez. Bekleidungs konstr. DOB I M.Sc. Güntzel H E25	Entwurfsanalyse Mode DOB Prof. Stark G 208		G E03
12.30 -14.00	Spez. Bekleidungs konstr. HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-B. H E25	Verarbeitungs- technik II Start: 40.KW Dipl.-Ing. Barwinski D 115 (alternativ)	Verarbeitungs- technik II Start: 40.KW Dipl.-Ing. Barwinski D 115 (alternativ)	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	
14.15 -15.45		Grundlagen der Textilchemie Dr. Klinkhammer G E10	Grundlagen Gradierung Dipl.-Ing. Christophersen G E10	Kunstgeschichte Prof. Schmitt G E10	
16.15 -17.45			Entwurfsmethodik Strick Prof. Bendt G 107		

Empfohlenes Wahlpflichtfach

Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift

Aktueller Stand vom 16.10.2019_16:51 Uhr