

3. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Technische Textilien Prof. Dr. Groten G 209	Verarbeitungs- technik II Start: 40.KW Dipl.-Ing. Barwinski D 115 (alternativ)	Spez. Bekleidungs konstr. HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-B. (alternativ) Z E30	Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow (alternativ)	
10.15 -11.45	Arbeits-und Sozialrecht Prof. Dr. Ständer V2 E02	Elektrik u. Optik Prof. Dr. Breckenfelder G 209	Verarbeitungs- technik II Start: 40.KW Dipl.-Ing. Barwinski D 115 (alternativ)	Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow (alternativ)	Personal und Führung Dipl.-Ing. Winter Z E34/35
12.30 -14.00	Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow (alternativ)	Spez. Bekleidungs konstr. DOB I M.Sc. Güntzel (alternativ) G 109	Spez. Bekleidungs konstr. HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-B. (alternativ) Z E30	Fertigungsverfahren Prof. Paas G 209	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr
14.15 -15.45		Grundl. der Chemie Prof. Dr. Eicken V2 E02	Spez. Bekleidungs konstr. DOB I M.Sc. Güntzel (alternativ) G 109	Grundlagen Gradierung Prof. Dr. Ernst / Christophersen (alternativ) G E10	
16.15 -17.45			Grundlagen Gradierung Prof. Dr. Ernst / Christophersen (alternativ) G E10	Maschinenelem. u. Elektr. Antriebe Prof. Dr. Breckenfelder G 209	

Da für die gelb unterlegten Praktika/Übungen jeweils nur begrenzte Plätze pro Veranstaltung zur Verfügung stehen, werden dort teilweise Alternativ-Termine im Vorlesungsplan ausgewiesen. Die verbindliche Zuordnung der Studenten zu diesen Terminen erfolgt auf separatem Aushang.

Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift