

4. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag		Freitag	Asynchron
08.15 - 09.45	A+S+P Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll Z E34/35	P Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 2 <i>Alternativ zu HAKA II</i> H E25	P Statistik Prof. Dr. Quattelbaum V2 E02 (Audimax)			P Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I Prof. Dr. Zöll		P Angewandtes Qualitätsmanagement Vorlesung Dr. Reiners Individuelle Termine in Abstimmung mit AQM Praktikum	A Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow
10.15 - 11.45	A+S+P Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll Z E34/35	P Produktdatenmanagement Prof. Dr. Freier G 209	P Modellentwicklung DOB Classic Dipl.-Ing. Kienow	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	P Modellentwicklung HAKA Casual Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens	4 SWS G E10 D 115		G 209	4 SWS
12.30 - 14.00	P Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 1 <i>Alternativ zu HAKA II</i> Z E29	P Organische Chemie Prof. Dr. Grethe G 209	4 SWS G 109 D 200	4 SWS H E25	4 SWS Z E30	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		P AQM Praktikum Dr. Reiners Individuelle Gruppen	
14.15 - 15.45	A+S Spezielle Bekleidungs-konstruktion HAKA II Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens <i>Alternativ zu DOB II</i>		P Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)			P Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn Spezielle Modellentwicklung		
16.15 - 17.45	A+S Modellgrädierung Prof. Dr. Ernst		4 SWS G 208			4 SWS G 208	4 SWS D 200	D 315	
18.15 - 19.45									

A (asynchrone Lehre i.d.R. Moodle, kein Zeitfenster) **S** (synchrone Lehre i.d.R. Zoom) **P** (Präsenzlehre an der HSNR)