

4. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag			Freitag
08:15 - 09:45	P Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll	P Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II M.Sc. Güntzel PE/DIM <i>alternativ zu HAKA II</i>	P Statistik Prof. Dr. Quattelbaum			P Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I Prof. Dr. Zöll		P Angewandtes Qualitätsmanagement Vorlesung Dr. Reiners Individuelle Termine in Abstimmung mit AQM Praktikum
10:15 - 11:45	2 SWS als Block mit individuellen Terminen, Start 31.3.25	P Produktdatenmanagement Prof. Dr. Freier	P Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	P Modellentwicklung HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens	4 SWS		
12:30 - 14:00	P Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 1 (nur PE) <i>alternativ zu HAKA II</i>	P Organische Chemie Prof. Dr. Grethe	4 SWS	4 SWS	4 SWS	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14:15 - 15:45		P Modellentwicklung DOB Wäsche Dipl.-Ing. Kienow Start in Blockwoche Spezielle Modellentwicklung	P Spezielle Bekleidungs-konstruktion HAKA II Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens PE / DIM <i>alternativ zu DOB II</i> H E25			P Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung DOB Classic/ Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn	P Modellentwicklung KOB M.Sc. Güntzel Spezielle Modellentwicklung
16:15 - 17:45	S Modellgradierung Prof. Dr. Ernst	Individuelle Follow-up Termine im laufenden Semester				4 SWS	4 SWS	4 SWS

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