

Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs an der RWTH Aachen University
Fachrichtung Textiltechnik in Kombination mit Maschinenbautechnik

PO 2022

Berufliche Fachrichtung Textil (74 CP)											1. Semester WiSe	2. Semester SoSe	3. Semester WiSe	4. Semester SoSe	5. Semester WiSe	6. Semester SoSe	
Modulverantwortliche	Dozierende	Modul	CP	V	Ü/L	Σ SWS	Sommer / Winter	Modulkennung	Σ CP	Σ CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	
Textiltechnik (32CP)																	
Gries	Gries	Textiltechnik I	4	2	1	3	w	4011011	32	74	4						
Okuda / Dronskowski / Simon	Liauw / Simon	Chemie	3	2	1	3	w	1515775			3						
Gries / Veit	Gries / Veit	Technische Textilien	6	2	2	4	s	4012458				6					
Gries	Gries	Mess- und Prüfverfahren in der Textiltechnik	5	2	0	2	s	4013364				5					
Gries	Gries	Faserstoffe II	3	2	0	2	s	4013363				3					
Gries / Hopmann	Gries / Hopmann	Forschungslabor	5	0	3	3	sw	4011000					5				
Gries	Gries	Faserstoffe I	3	2	0	2	w	4010859					3				
Nitsch	Nitsch	Einführung in die Arbeitswissenschaft	3	2	1	3	s	4014425						3			
Pflichtbereich Hochschule Niederrhein (12 CP)																	
Beer	Beer	Textile Werkstoffe Praktikum	2	0	2	2	w	4026253	12	74	2						
Zöll	Zöll	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I	4	2	2	4	w	4026250					4				
Quattelbaum	Quattelbaum / Vossebein / Eicken	Statistik und Qualitätsmanagement inkl. Praktikum	6	4	2	6	0	4026252						6			
Wahlpflichtbereich 25 CP (teilw. Hochschule Niederrhein)																	
Wiedermann	Wiedermann	Akt- und Modellzeichnen	4	2	2	4	w	4021913	25	74							
N.N.	N.N.	Angewandte Veredlungstechnik (Praktikum)	2	0	2	2	s	4026249									
Ernst	Ernst	CAD Bekleidungskonstruktion	8	4	4	8	0	4022887									
Stark	Stark	Gestaltungstechnik Mode	6	4	2	6	s	4021914									
Kienow	Kienow	Grundlagen der Schnittgestaltung	5	2	2	4	w	4011165									
Zöll	Zöll	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion II	4	1	1	2	w	4026251									
Koch	Koch	Naturzeichnen	4	2	2	4	w	4021912									
Wachs	Wachs	Theoretische Grundlagen der Gestaltung	4	2	2	4	s	4021911									
Gries	Gries / König	Vliesstoffe	6	2	0	2	s	4014416									
Paas	Paas	Bekleidungsfertigung	6	1	5	6	w	4014324									
		Fertigungsverfahren					w										
		Verarbeitungstechnik I					w										
		Verarbeitungstechnik II					s										
Weide	Weide / Büsgen / Veredelung und	Grundlagen der Textiltechnologie	6	3	3	6	w/s	4011166						5	10	10	
		Fadentechnologie					w										
		Flächentechnologie					w										
		Veredelung und Ökologie					w										
Grotten	Grotten	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien	5	2	2	4	sw	4022889									
		Anwendungsgebiete technischer Textilien					w										
		Werkstoffe technischer Textilien					w										
Finsterbusch	Finsterbusch	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion	6	3	3	6	w	4011163									
		Vorlesung Grundkonstruktion DOB					s										
		Vorlesung Grundkonstruktion HAKA					s										
		Vorlesung Grundlagen der Bekleidungskonstruktion					w										
Zöll	Zöll / Weber	Konfektions- und Maschentechnologie	6	0	0	0	s	4022888									
		Konstruktionstechnologie					w										
		Maschentechnologie					w										
Fachdidaktik																	
Frenz	Frenz	Fachdidaktik Textiltechnik: Grundlagen beruflicher Bildung und ihrer Didaktik	5	4	0	4	s	4014695	5							5	
Bachelorarbeit (10 CP)																	
		Bachelorarbeit	10	-	-	-	-	-	10	10						10	

*1): weitere Veranstaltungen
möglich