

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

Berufliche Fachrichtung Textiltechnik (74 CP) in Kombination mit Maschinenbautechnik											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																	
Gries	Gries	Textiltechnik I	4	2	1	3	w	4011011									
Okuda / Dronkowski / Simon	Okuda / Dronkowski	Chemie	3	2	1	3	w	1515775									
Gries / Veit	Gries / Veit	Technische Textilien	6	2	2	4	s	4012458									
Gries	Gries	Mess- und Prüfverfahren in der Textiltechnik	5	2	2	4	s	4013364									
Gries	Gries	Faserstoffe II	3	2	0	2	s	4013363									
Gries / Hopmann	Gries / Hopmann	Forschungslabor	5	0	4	4	sw	4011000									
Gries	Gries	Faserstoffe I	3	2	0	2	w	4010859									
Pflichtbereich Hochschule Niederrhein (6 CP)																	
N.N.	N.N.	Informationstechnologie (Grundlagen der EDV, Computergrafik, Internet und eBusiness)	6	6	0	6	0	4011162	6			6					
Wahlpflichtbereich 34 CP (teilw. Hochschule Niederrhein) *1)																	
Weghmann / König / Gries	Weghmann / König / Gries	Vliesstoffe	6	2	2	4	s	4014416									
N.N.	N.N.	Gestaltungstechnik Mode	6	4	2	6	s	4021914									
N.N.	N.N.	CAD Bekleidungskonstruktion	8	4	4	8	k.A.	4022887									
N.N.	N.N.	Grundlagen der Schnittgestaltung	5	2	2	4	w	4011165									
N.N.	N.N.	Theoretische Grundlagen der Gestaltung	4	2	2	4	s	4021911									
N.N.	N.N.	Naturzeichnen	4	2	2	4	w	4021912									
N.N.	N.N.	Akt- und Modellzeichnen	4	2	2	4	w	4021913									
N.N.	N.N.	Bekleidungsfertigung	6	1	5	6	w	4014324									
		Vorlesung Fertigungsverfahren					w										
		Praktikum Verarbeitungstechnik I					w										
		Praktikum Verarbeitungstechnik II					s										
N.N.	N.N.	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion	6	3	3	6	w	4011163				10	12	12			
		Vorlesung Grundkonstruktion DOB					s										
		Vorlesung Grundkonstruktion HAKA					s										
		Vorlesung Grundlagen der Bekleidungskonstruktion					w										
N.N.	N.N.	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien	5	2	2	4	sw	4022889									
		Vorlesung Anwendungsgebiete technischer Textilien					w										
		Vorlesung werkstoffe technischer Textilien					w										
N.N.	N.N.	Konfektions- und Maschentechnologie	6	0	0	0	s	4022888									
		Vorlesung Konstruktionstechnologie					w										
		Vorlesung Maschentechnologie					w										
N.N.	N.N.	Grundlagen der Textiltechnologie	6	3	3	6	w/s	4011166									
		Vorlesung Fadentechnologie					w										
		Vorlesung Flächentechnologie					w										
		Vorlesung Veredelung und Ökologie					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