

**Masterstudiengang Lehramt an Berufskollegs an der RWTH Aachen University**  
**Fachrichtung Textiltechnik in Kombination mit einer weiteren beruflichen Fachrichtung oder einem Unterrichtsfach**  
**PO 2020**

Berufliche Fachrichtung Textiltechnik in Kombination mit Maschinenbautechnik (30 CP)											1. Semester WiSe	2. Semester SoSe	3. Semester WiSe	4. Semester SoSe	
Modulverantwortliche	Dozierende	Modul	CP	V	Ü/L	Σ SWS	Sommer / Winter	Modulkennung	ΣCP	ΣCP	CP	CP	CP	CP	
<b>Textiltechnik</b>															
Gries / Veit	Gries / Veit	Ausgewählte Themen aus der Textiltechnik	4	4	0	4	w	4014297	16	30			4		
Gries	Gries	Textiltechnik II	6	2				4011484					6		
Gries	Gries	Textiltechnik III	6	2				4014290						6	
<b>Modulbaustein Stimmscreening</b>															
Meißner / Apel	Meißner / Apel	Modulbaustein Stimmscreening	-	-	-	-	0	7023059						-	
<b>Fachdidaktik</b>															
Frenz	Frenz	Fachdidaktik Textiltechnik: Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester mit dem Schwerpunkt inklusionsorientierter Fragestellungen	10	6	0	6	w	4016322	14		5	5			
Frenz	Frenz	Fachdidaktik Textiltechnik: Inklusionsorientierte Fallarbeit im Berufsfeld Textiltechnik	4	2	0	2	w	4014777						4	
<b>Bildungswissenschaften</b>															
Bildungswissenschaften			26						26	26	12	6	4	4	
<b>DSSZ</b>															
DSSZ			6				sw		6	6	3	3			
<b>Schulpraktischer Teil des Praxissemesters</b>															
Schulpraktischer Teil			13						13	13		13			
<b>Masterarbeit (15 CP)</b>															
		Masterarbeit	15	-	-	-			15	15				15	
			90												