

## 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 (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	Studiengang	Modulkennung	ΣCP	ΣSWS	ΣCP	CP	CP	CP	CP		
<b>Textiltechnik</b>													30	90				
Gries / Veit	Gries / Veit	Ausgewählte Themen aus der Textiltechnik	4	4	0	4	w	LA-BK Textiltechnik	4014297		0						4	
Gries	Gries	Textiltechnik II	6	2	2	4	s	LA-BK Textiltechnik	4011484	16						6		
Gries	Gries	Textiltechnik III	6	2	2	4	w	LA-BK Textiltechnik	4014290								6	
<b>Modulbaustein Stimmscreening</b>																		
Meißner / Apel	Meißner / Apel	Modulbaustein Stimmscreening	-					-										
<b>Fachdidaktik</b>																		
Frenz	Frenz	Fachdidaktik Textiltechnik: Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester mit dem Schwerpunkt inklusionsorientierter Fragestellungen	10	6	0	6	w	LA-BK Textiltechnik	4016322	14	0				5	5		
Frenz	Frenz	Fachdidaktik Textiltechnik: Inklusionsorientierte Fallarbeit im Berufsfeld Textiltechnik	4	2	0	2	w	LA-BK Textiltechnik	4014777								4	
<b>Bildungswissenschaften</b>																		
Bildungswissenschaften			26				sw			26		26	12	6	4	4		
<b>DSSZ</b>																		
DSSZ			6				sw	sw		6		6	3	3				
<b>Schulpraktischer Teil des Praxissemesters</b>																		
Schulpraktischer Teil		Schulpraktischer Teil	13							13		13		13				
<b>Masterarbeit (15 CP)</b>																		
		Masterarbeit	15	-	-	-		sw		15	-	15				15		
			90															