

Teilstudiengang Druck- und Medientechnik des Studiengangs Master of Education – Lehramt an Berufskollegs

Module		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Fachliche Vertiefung (8LP) wahlweise 1 Modul	DMT1 - Verpackung				
	Verpackungsdruck		8		
	Verpackungstechnik				
	DMT2 - Entwurf multimedialer Dokumente				
	Spezifikation von Nonprintprodukten		8		
	Seminar Entwurf multimedialer Dokumente				
	DMT3 - Workflowmanagement und Color Management				
	Media Production Workflows			8	
	Vertiefung Color Management				
	DMT9 - Innovation und Digitale Transformation				
	Digitale Transformation	8			
Innovationsmanagement					
Austauschbereich DMT (6 LP) wahlweise 1 Modul	DMT7 - Dokumenten- und XML Verarbeitung				
	Dokumenten- und XML Verarbeitung	6			
	DMT8 - Qualität und Qualitätsmanagement				
	Qualitätsmanagement/Managementsysteme	6			
Forschungsprojekt	DMT5 - Forschungsprojekt DMT				
	Forschungsbasierte Fachdidaktik, DMT / Forschungsprojekt			6	
Forschungsprojekt	DDT-F Forschungsprojekt Didaktik der Technik				
	DDT-F Forschungs-projekt Didaktik der Technik			6	
Fachdidaktik	DDT-G - Fachdidaktik der ingenieurnahen Fachrichtungen - Grundlagen				
	DDT-S1 - Fachdidaktik der technischen beruflichen Fach-richtungen - Spezielle Aspekte 1				
	DDT-S2 - Fachdidaktik der technischen beruflichen Fachrichtungen - Spezielle Aspekte 2				
	DDT-P1 - Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Große berufliche Fachrichtung)			17	
	DDT-P2 - Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Kleine berufliche Fachrichtung)				
	DDT-Ü - Fachdidaktik der technischen beruflichen Fachrichtungen - Übergang				
	DDT-IA - Innovationen in der Fachdidaktik technischer beruflicher Fachrichtungen A				
	Thesis				15

Bemerkungen:

1 Von dieser Studienempfehlung kann der/die Studierende im Rahmen seines/seiner individuellen Studienplanes abweichen.

2 Zur Fachdidaktik:

Abweichungen, s. Prüfungsordnung (Fachspezifische Bestimmungen) für den Teilstudiengang Druck- und Medientechnik im Studiengang Master of Education – Lehramt an Berufskollegs an der Bergischen Universität Wuppertal