MODULÜBERSICHT FÜR DIE BERUFLICHE FACHRICHTUNG

IN DEN FÄCHERN: CHEMIETECHNIK, CHEMIE, ELEKTROTECHNIK ODER MASCHINENBAUTECHNIK

Pflichtmodule:

Sabulicabae Eignunge und Oriantiarungenraktikum (dualar M.)		
Schulisches Eignungs- und Orientierungspraktikum (dualer M. Ed.)	PF	7 LP
Schriftlicher Praktikumsbericht als unbenotete Studienleistung	PF	7 LP
EOP-a Bildungswissenschaftliches Begleitseminar zum Eignungs-	PF	0 LP
EOP-b Schulisches Eignungs- und Orientierungspraktikum in der	PF	0 LP
U		
		7 LP
	PF	7 LP
	PF	0 LP
	PF	0 LP
Innovationen in der Fachdidaktik technischer beruflicher	PF	4 LP
	PF	4 LP
		0 LP
Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Kleine	PF	4 LP
	PF	4 LP
DDT-P2-a Vorbereitungs- und Begleitseminar des Praxissemesters der Kleinen beruflichen Fachrichtung (Schwerpunkt: Unterrichtsevaluation und -reflexion)	PF	0 LP
chen Fachrichtung Chemietechnik:		
		4 LP
		2 LP
		1 LP
DDT-CB-b Experimentalienre Chemietechnik B	PF	1 LP
htsfach Chemie:		
	PF	4 LP
	PF	4 LP
·	PF	0 LP
DDT-S2-b Gestaltung multimedialer Lehr- und Lernarrangements	PF	0 LP
chen Fachrichtung Elektrotechnik		
	WP	4 LP
Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik B	WP PF	
		4 LP 2 LP 1 LP
	EOP-a Bildungswissenschaftliches Begleitseminar zum Eignungs- und Orientierungspraktikum EOP-b Schulisches Eignungs- und Orientierungspraktikum in der angestrebten Schulform Berufsfeldpraktikum (dualer M.Ed.) Schriftlicher Praktikumsbericht als unbenotete Studienleistung BP-a Bildungswissenschaftliches Begleitseminar zum schulischen Berufsfeldpraktikum BP-b Schulisches Berufsfeldpraktikum Innovationen in der Fachdidaktik technischer beruflicher Fachrichtungen A Modulabschlussprüfung³ DDT-IA-a Projekt- und Kleingruppenarbeit Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Kleine berufliche Fachrichtung) Modulabschlussprüfung⁴ DDT-P2-a Vorbereitungs- und Begleitseminar des Praxissemesters der Kleinen beruflichen Fachrichtung (Schwerpunkt: Unterrichtsevaluation und -reflexion) chen Fachrichtung Chemietechnik: Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtungen Chemietechnik B Modulabschlussprüfung² DDT-CB-a Fachdidaktik Chemietechnik DDT-CB-b Experimentallehre Chemietechnik B intsfach Chemie: Fachdidaktik der technischen beruflichen Fachrichtungen - Spezielle Aspekte 2 ⁵ Modulabschlussprüfung¹ DDT-S2-a Gestaltung komplexer Lehr- und Lernarrangements	EOP-a Bildungswissenschaftliches Begleitseminar zum Eignungs- und Orientierungspraktikum EOP-b Schulisches Eignungs- und Orientierungspraktikum in der angestrebten Schulform Berufsfeldpraktikum (dualer M.Ed.) Schriftlicher Praktikumsbericht als unbenotete Studienleistung BP-a Bildungswissenschaftliches Begleitseminar zum schulischen Berufsfeldpraktikum BP-b Schulisches Berufsfeldpraktikum PF Innovationen in der Fachdidaktik technischer beruflicher Fachrichtungen A Modulabschlussprüfung³ DDT-IA-a Projekt- und Kleingruppenarbeit Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Kleine berufliche Fachrichtung) Modulabschlussprüfung⁴ DDT-P2-a Vorbereitungs- und Begleitseminar des Praxissemesters der Kleinen beruflichen Fachrichtung (Schwerpunkt: Unterrichtsevaluation und -reflexion) Chen Fachrichtung Chemietechnik: Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtungen Chemietechnik B PF Modulabschlussprüfung² DT-CB-a Fachdidaktik Chemietechnik PF DDT-CB-b Experimentallehre Chemietechnik B PF DT-CB-b Experimentallehre Chemietechnik B PF Modulabschlussprüfung¹ PF Modulabschlussprüfung¹ PF DDT-S2-a Gestaltung komplexer Lehr- und Lernarrangements PF

b.w

bei der beruflichen Fachrichtung Maschinenbautechnik						
DDT-MB	Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtungen Maschinenbautechnik B	WP	4 LP			
DDT-MB- PK	Modulabschlussprüfung ²	PF	2 LP			
UBL42225	DDT-MB-a Fachdidaktik Maschinenbautechnik	PF	1 LP			
UBL42205	DDT-MB-b Experimentallehre Maschinenbautechnik B	PF	1 LP			
DDT-F	Forschungsprojekt Didaktik der Technik	PF	6 LP			
DDT-F-HA	Modulabschlussprüfung ³	PF	6 LP			
	DDT-F-a Begleitseminar Forschungsprojekt Didaktik der Technik	PF	0 LP			

Wahlpflichtmodule:

M-Thesis	ggf. Abschlussarbeit (Voraussetzung: mind. 9 LP wurden in der beruflichen Fachrichtung	WP	15 LP
	nachgewiesen)		
	Master-Thesis	PF	15 LP

 ¹⁾ Sammelmappe mit Begutachtung (unbeschränkt wiederholbar)
 2) Präsentation mit Kolloquium (max. 2-mal wiederholbar)
 3) Schriftliche Hausarbeit (max. 2-mal wiederholbar)
 4) Schriftliche Hausarbeit (max. 1-mal wiederholbar)

PF = Pflicht (Modul/-komponente muss besucht werden, auch wenn dafür keine LP verbucht werden) WP = Wahlpflicht (diese Module können ggf. auch in einem anderen Teilstudiengang absolviert werden)