BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL – ZENTRALES PRÜFUNGSAMT MASTER OF EDUCATION (MED 11, PO 2019) LEHRAMT AN BERUFSKOLLEGS (DUAL)

MODULÜBERSICHT IM TEILSTUDIENGANG <u>ELEKTROTECHNIK</u> (PO vom 21.11.2019)

Pflichtmodule:

Nachweise:	insgesamt zu erbringen:		
DDT-G	Fachdidaktik der technischen beruflichen Fachrichtungen – Grundlagen	PF	6 LP
DDT-G-K	Modulabschlussprüfung ¹	PF	2 LP
UBL41250	DDT-G-a Fachdidaktik I	PF	1 LP
UBL41256	DDT-G-b Berufswissenschaftliche Methoden	PF	1 LP
UBL41258	DDT-G-c Fachdidaktik II	PF	2 LP
DDT-EA	Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik A	PF	4 LP
DDT-EA-PK	Modulabschlussprüfung ²	PF	2 LP
UBL41319	DDT-EA-a Fachdidaktik Elektrotechnik	PF	1 LP
UBL41311	DDT-EA-b Experimentallehre Elektrotechnik	PF	1 LP
DDT-S1	Fachdidaktik der technischen beruflichen Fachrichtungen - Spezielle Aspekte 1	PF	4 LP
DDT-S1-SM	Modulabschlussprüfung ³	PF	4 LP
	DDT-S1-a Leistungsmessung	PF	0 LP
	DDT-S1-b Gestaltung individueller und inklusiver Lehr- und Lernprozesse	PF	0 LP
DDT-P1	Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Große berufliche Fachrichtung)	PF	4 LP
DDT-P1-HA	Modulabschlussprüfung ⁴	PF	3 LP
	DDT-P1-a Vorbereitungs- und Begleitseminar des Praxissemesters der großen Beruflichen Fachrichtung (Schwerpunkt: Unterrichtsplanung)	PF	0 LP
UBL41234	DDT-P1-b Vorbereitungs- und Begleitseminar des Praxissemesters der großen Beruflichen Fachrichtung (Schwerpunkt: Grundlagen des Schulrechts)	PF	1 LP

Wahlpflichtmodul (1 Modul mit 8 LP ist zu wählen):

FBE0099	Numerische Methoden des Computational Engineering	WP	8 LP
FBE0099- M/-K	Modulabschlussprüfung ⁶	PF	8 LP
	FBE0099-a Numerische Methoden des Computational Engineering	PF	0 LP
	FBE0099-b Praktikum Numerische Methoden des Computational Engineering	PF	0 LP
FBE0127	Windkraftanlagen	WP	8 LP
FBE0127-M	Modulabschlussprüfung ⁷	PF	8 LP
	FBE0127-a Windkraftanlagen	PF	0 LP
FBE0220	Analoge und digitale Signalverarbeitung	WP	8 LP
FBE0220- M/-K/-HA	Modulabschlussprüfung ⁸	PF	8 LP
	FBE0220-a Analoge und digitale Signalverarbeitung	PF	0 LP
DDT-F	Forschungsprojekt Didaktik der Technik	WP	6 LP
DDT-F-HA	Modulabschlussprüfung ⁵	PF	6 LP
	DDT-F-a Begleitseminar Forschungsprojekt Didaktik der Technik	PF	0 LP
M-Thesis	ggf. Abschlussarbeit (Voraussetzung: mind. 9 LP wurden in Elektrotechnik nachgewiesen)	WP	15 LP
	Master-Thesis	PF	15 LP

¹⁾ Schriftliche Prüfung (Klausur) (max. 2-mal wiederholbar)

²⁾ Präsentation mit Kolloquium (max. 2-mal wiederholbar)

- ³⁾ Sammelmappe mit Begutachtung (unbeschränkt wiederholbar)
- ⁴⁾ Schriftliche Hausarbeit (max. 1-mal wiederholbar)
- ⁵⁾ Schriftliche Hausarbeit (max. 2-mal wiederholbar)
- ⁶⁾ Mündliche oder schriftliche Prüfung (Klausur) (unbeschränkt wiederholbar)
- ⁷⁾ Mündliche Prüfung (unbeschränkt wiederholbar)
- ⁸⁾ Mündliche oder schriftliche Prüfung (Klausur) oder schriftliche Hausarbeit (unbeschränkt 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)