

Modulnr.	Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung	Modulverantwortliche/r	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		ggf. abweichende An-/Abmeldefristen (wird vom ZPA eingetragen!)		Prüfungsform	Typ der Prüfung	Große/ Mittlere/ Kleine Prüfungsleistung	CP	Geltungsbereich	Benotung
				am/von	bis	von	bis						

Studienabschnitt: Pflichtmodule

Modul IP	Inklusive Didaktik - Vertiefung	Inclusive didactics	J-Prof. Korff		31.03.2019			mündliche Prüfung oder individuell	MP		6	Gr MPO 2014	benotet
Modul IP 9	Fallarbeit und Diagnostik	Assessment and diagnostic case study	PD Dr. Hartmann	31.12.2018		08.12.2018	28.12.2018	Fallarbeitsbericht	MP		6	Gr MPO 2014	benotet
Modul IP 10	Förderschwerpunkte - Vertiefung	Special educational needs	J-Prof. Müller								9	Gr MPO 2014	
	Emotionale und soziale Entwicklung	Social-emotional (behavioral) development	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		3		benotet
	Geistige Entwicklung	Cognitive development	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		3		benotet
	Sprache	Speech and language	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		3		benotet
	Verknüpfung von Förderschwerpunkten/ Querlagen	Connecting foci of special educational needs pedagogy	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		3		unbenotet
	Lernen	Learning	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		3		benotet
Modul IP 10a	Förderschwerpunkte - Vertiefung	Special educational needs	J-Prof. Müller								12	Gr MPO 2014/ MPO 2017	
	Emotionale und soziale Entwicklung	Social-emotional (behavioral) development	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		4		benotet
	Geistige Entwicklung	Cognitive development	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		4		benotet
	Sprache	Speech and language	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		4		benotet
	Lernen	Learning	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		4		benotet
	Verknüpfung von Förderschwerpunkten/ Querlagen	Connecting foci of special educational needs pedagogy	J-Prof. Müller		31.03.2019			individuell	TP		4		unbenotet