

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Sonderpädagogik Physik

Stand: ab WiSe 2022/23

Semester	Module						Kreditpunkte
4.	MA-Arbeitsabschlussmodul 24 KP			Sonderpädagogik 6 KP			30 KP
3.	phy420 Physikdidaktische Forschung für die Praxis a 4 KP	phy213 Experimental- praktikum Haupt, Real- und Förderschule 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Wahlmodul Bildungs- wissenschaften biw320 oder biw330 oder biw340 oder biw335 oder biw315 6 KP	30 KP
2.	phy044 Experimental-physik IV (Struktur der Materie) 6 KP	phy214 Experimentalpraktiku m mit Berufsbezug 8 KP	prx545 Fachpraktikum 7 KP	Sonderpädagogik 6 KP			29 KP
1.	phy030 Experimental-physik III 6 KP	prx540 Förder- diagnostisches Praktikum 5 KP	biw310 Grundlagen d. Anfangsunter-richts für Sopäd 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP		31 KP
	Fach Physik 30 KP	Fach Sonderpädagogik 42 KP		Bildungswissenschaften 12 KP + Praktika 12 KP			