

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Sonderpädagogik Physik

Stand: ab WiSe 2020/21

Semester	Module							Kreditpunkte
4.	MA-Arbeitsabschlussmodul 27 KP			Sonderpädagogik 3 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	30KP
2.	phy044 Experimental- physik IV (Struktur der Materie) 6 KP	phy214 Experimentalprak- tikum mit Berufsbezug 8 KP	prx545 Fachpraktikum 7 KP	Sonderpädagogik Teil 2 3 KP	Sonderpädagogik Teil 2 3 KP	Sonderpädagogik Teil 2 3 KP		32 KP
1.	phy030 Experimental- physik III 6 KP	prx540 Förder- diagnostisches Praktikum 5 KP	biw310 Grundlagen d. Anfangsunter- richts für Sopäd 6 KP	Sonderpädagogik Teil 1 3 KP	Sonderpädagogik Teil 1 3 KP	Sonderpädagogik Teil 1 3 KP		27 KP
	Fach Physik 30 KP		Fach Sonderpädagogik 39 KP		Bildungswissenschaften 12 KP + Praktika 12 KP			