

Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Physik (Hauptschule- und Realschule)

Stand: ab WiSe 2022/23

Semester	Module					Kreditpunkte
4.	MA-Abschlussmodul: Masterarbeit (18 KP) + Kolloquium (2 KP) 20 KP			biw330 Medienbildung und Digitalisierung 6 KP	biw340 Pädagogisches Handeln in der Sekundarstufe 6 KP	32 KP
3.	Fach 2 12 KP	biw320 Differenzverhältnisse und Heterogenität 6 KP	biw325 Inklusion 6 KP	phy425 Physikdidaktische Forschung für die Praxis b 6 KP	prx566 Projektband 10 KP	32 KP
2.	prx560 Praxisphase Begleitung Seminare pro Fach (= 2 KP pro Fach) Nachbereitung (= 1 KP pro Fach) Praxisblock (im SoSe = 14 KP) 20 KP					27 KP
1.	prx560 Praxisphase Vorbereitung FD 1/FD 2 (= 2 KP pro Fach) Praxisblock (im WS = 6 KP) 10 KP	biw305 Diagnostik, Prävention und Intervention 6 KP	biw315 Schulentwicklung 6 KP	phy410 Moderne Physik und ihre didaktische Umsetzung 6 KP		29 KP
	Physik 12 KP	Fach 2 12 KP	Bildungswissenschaften 36 KP	Praxisphase 30 KP	Projektband 10 KP	