

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Master of Education Physik (Wirtschaftspädagogik)

Stand: ab WiSe 2020/21

Semester	Module					Kreditpunkte	
4.	phy430 Theoretische Physik II (Elektrodynamik) 6 KP	MA-Abschlussmodul Masterarbeit (21 KP) + begleitende LV (3 KP) 24 KP					30 KP
3.	phy251 Theoretische Physik I (Mechanik) 6 KP	phy410 Moderne Physik und ihre didaktische Umsetzung 6 KP	prx555 Forschungsvorhaben (3 KP + 3 KP begl. Berufs- und wirtschaftspädag. LV) 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 9 KP	biw111 Strukturelle Aspekte sowie Personal - und Unterrichtsentwicklung in berufs- und wirtschaftspädagogischen Handlungsfeldern 12 KP		33 KP
2.	phy044 Experimentalphysik IV 6 KP	phy220 Mathematische Methoden der Physik (Teil 2) 3 KP	phy216 Experimentalpraktikum mit Berufsbezug a 9 KP	prx550 Fachpraktikum 6 KP			30 KP
1.	phy030 Experimentalphysik III 6 KP	phy220 Mathematische Methoden der Physik (Teil 1) 3 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP		27 KP
	Physik 45 KP	Wirtschaftswissenschaften 27 KP	Bildungswissenschaften 12 KP + Praktika 12 KP				