

Anhang 15
MASTER OF EDUCATION
LEHRAMT AN HAUPT-, REAL-, SEKUNDAR- UND GESAMTSCHULEN
UNTERRICHTSFACH PHYSIK

Erläuterung: Es sind die Aufbaumodule 1 "Vertiefungsmodul Fachdidaktik", 2 "Komplexe Systeme" und 3 "Moderne Physik II" zu studieren

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Moduleinnehmevoraussetzungen	Beginn	Turnus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)		Prüfungsvoraussetzungen	Form Ausprägung Dauer Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung			Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
HR-PHY-M1	Vertiefungsmodul Fachdidaktik	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	1 Semester	Seminar (TP) ¹	Seminar (TP) ¹	aktive Teilnahme	schriftlich	Hausarbeit		keine	P	6	-	6/18
HR-PHY-M2	Komplexe Systeme	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	2 Semester	Vorlesung mit Seminaranteil (TP) ²	Vorlesung mit Seminaranteil (TP) ²	aktive Teilnahme	schriftlich	Hausarbeit		keine	P	6	-	6/18
HR-PHY-M3	Moderne Physik II	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	2 Semester	Vorlesung mit Seminaranteil (TP) ²	Vorlesung mit Seminaranteil (TP) ²	aktive Teilnahme	mündlich	mündliche Prüfung	30 min.	keine	P	6	-	6/18
HR-PHY-MA	Masterarbeit ³	erfolgreicher Abschluss von HR-PHY-M1; Fremdsprachenkenntnisse gem. § 10 Abs. 1	studienbegleitend	-	15 Wochen	-	-	-	schriftlich	Hausarbeit		2	WP ³	15	15	-

¹ Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe b).

² Im Seminaranteil Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe a).

³ Die Masterarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Unterrichtsfächer oder in Bildungswissenschaften oder in Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte angefertigt. Die Note der Masterarbeit geht mit der Gewichtung 15/120 in die Gesamtnote ein.