

Anhang 79  
**MASTER OF EDUCATION**  
**LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG**  
**UNTERRICHTSFACH PHYSIK**

**Erläuterung:** Es sind die Aufbaumodule 1 "Vertiefungsmodul Fachdidaktik" und 2 "Moderne Physik" zu studieren.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn   Turnus   Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P)   Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	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
SP-PHY-M1	Vertiefungsmodul Fachdidaktik	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 1 Semester	Seminar (TP, 20%) <sup>1</sup> Seminar (TP, 20%) <sup>1</sup>	Studienleistungen (V)	schriftlich Hausarbeit 2 LP	keine	P	6	-	6/12
SP-PHY-M2	Moderne Physik	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 2 Semester	Vorlesung mit Seminaranteil (TP, 20%) <sup>2</sup> Vorlesung mit Seminaranteil (TP, 20%) <sup>2</sup>	Studienleistungen (V)	mündlich mündliche Prüfung 30 Min.	keine	P	6	-	6/12
SP-PHY-MA	Masterarbeit <sup>3</sup>	erfolgreicher Abschluss von AM 1; Fremdsprachenkenntnisse gemäß § 8c Abs. 1	studienbegleitend 15 Wochen	-	-	schriftlich Masterarbeit 15 Wochen	2	WP <sup>3</sup>	15	15	-

<sup>1</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe b).

<sup>2</sup> Im Seminaranteil Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe a).

<sup>3</sup> Die Masterarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Lernbereiche oder Unterrichtsfächer oder Förderschwerpunkte 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.