

Anhang 79
BACHELOR OF ARTS
LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG
UNTERRICHTSFACH PHYSIK

Erläuterung: Es sind die Basismodule SP-Phy-B1 „*Fachwissen und Basiskonzepte I*“, SP-Phy-B2 „*Fachwissen und Basiskonzepte II*“, SP-Phy-B3 „*Experimentelle und Mathematische Methoden der Physik für Sonderpädagogik*“ und SP-Phy-B4 „*Fachdidaktik: Vermittlung Naturwissenschaftlicher Erkenntnisse*“ sowie das Ergänzungsmodul HR-MNF-B „*Grundlagenmodul Naturwissenschaften*“ zu studieren. In den Basismodulen werden die für das Unterrichtsfach Physik wesentlichen fachinhaltlichen, fachmethodischen und fachdidaktischen Grundlagen gelegt.

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-B1	Fachwissen und Basiskonzepte I	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) ¹	Studienleistungen (V)	schriftlich Klausur 120 Min.	keine	P	6	-	30%
SP-Phy-B2	Fachwissen und Basiskonzepte II	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) ¹	Studienleistungen (V)	schriftlich Klausur 120 Min.	keine	P	6	-	30%
SP-Phy-B3	Experimentelle und Mathematische Methoden der Physik für Sonderpädagogik ²	keine	WiSe /SoSe jedes Semester 2 Semester	Vorlesung 2 Praktika (TP, 10%) ³	Praktikumsprotokolle (V)	kombiniert Klausur/ 120 Min. und praktische Prüfung/ 30 Min.	keine	P	9	-	10%
SP-Phy-B4	Fachdidaktik: Vermittlung Naturwissenschaftlicher Erkenntnisse	erfolgreicher Abschluss von SP-Phy-B1 oder SP-Phy-B2	SoSe jedes 2. Semester 2 Semester	Vorlesung 2 Praktika (TP, 10%) ³ Praxisprojekt (TP, 20%) ⁴	Studienleistungen (V)	kombiniert Projektarbeit und mündliche Prüfung 7 LP	keine	P	12	-	30%
HR-MNF-B	Grundlagenmodul Naturwissenschaften	keine	WiSe /SoSe jedes Semester 1 Semester	3 Vorlesungen	keine	schriftlich Klausur 120 Min.	keine	P	6	-	0%
SP-Phy-BA	Bachelorarbeit ⁵	erfolgreicher Abschluss von SP-Phy-B1 bis SP-Phy-B3 Fremdsprachenkenntnisse gemäß § 8 Abs. 1	studienbegleitend 12 Wochen	-	-	schriftlich Bachelorarbeit 12 Wochen	2	WP ⁵	12	-	-

¹ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe b).

² In diesem Modul sind im Umfang von 6 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

³ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

⁴ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

⁵ Die Bachelorarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Lernbereiche oder Unterrichtsfächer oder Förderschwerpunkte oder in Bildungswissenschaften angefertigt. Die Note der Bachelorarbeit geht mit der Gewichtung 12/180 in die Gesamtnote ein.