

### Anlage 3 „Modultabelle Bachelorstudiengang Lehramt Sonderpädagogik“ auf Ebene aller sonderpädagogischer Studieninhalte sowie der Fächer

#### Legende:

- ECTS-P = ECTS-Punkte
- LV = Lehrveranstaltung
- *optional:*
  - *A = Anwesenheitspflicht; AV = Anwesenheitspflicht als Voraussetzung für Zulassung zur Modulprüfungsleistung*
- Prüfungsart: s = schriftliche Ausarbeitung, k = Klausur, m = mündlich, p = praktisch, g = gemischt.
- Prüfungsleistung: MAP = (kumulative) Modulabschlussprüfung; MP in LV xxx = Modulprüfung in einer LV; MTP in LV xxx + xxx = Modulteilprüfungen
- SWS = Semesterwochenstunden
- Veranstaltungsart: V = Vorlesung; S = Seminar; Koll. = Kolloquium; P = Praktikum; Pro = Projekt; Ü = Übung; Apr = Abschlussprüfung; E = Exkursion; Prakt. LV = praktische Lehrveranstaltung; TFP = Tagesfachpraktikum

## 3.19 Physik

Modul	ECTS	Veranstaltungen	Veranstaltungsart	SWS	SL/SLV	Modulprüfung	Prüfungsart
M1	12	3 Naturphänomene: Mechanik (Studieneingangsphase)	S	2	SL	MAP	k
		3 Naturphänomene: Optik (Studieneingangsphase)	S	2	SL		
		3 Naturphänomene: Elektrizitätslehre (Studieneingangsphase)	S	2	SL		
		3 Mathematik für Physik (Studieneingangsphase)	S	2	SLV		
M2	12	6 Mechanik	V	3	-	MTP	k
		3 Vertiefung zur Mechanik	Ü	1	SLV	MTP	k
		3 Experimentieren an außerschulischen Lernorten	S	2	SL	-	-
M3	12	6 Elektrodynamik und Festkörperphysik	V	4	-	MTP	k
		3 Vertiefung zur Elektrodynamik und Festkörperphysik	Ü	1	SLV	MTP	k
		3 Diagnose im Physikunterricht und deren Methoden	S	2	SL	-	-
M4	6	2 Vertiefung der physikalischen Grundlagen	V	2	-	MTP	m
		2 Experimentieren und Modellieren zu ausgewählten Inhalten des Sachunterrichts	S	1	SL	-	-
		2 Naturwissenschaftliche Aspekte im Sachunterricht am Beispiel von außerschulischen Lernorten	S	2	-	MTP	m
<b>gesamt: 4 Module</b>	<b>42</b>	<b>13 zu belegende Veranstaltungen</b>		<b>26</b>		<b>7 (Teil-)Prüfungen</b>	