

Anlage 3 „Modultabelle Bachelorstudiengang Lehramt Primarstufe auf Ebene der Fächer und Bildungswissenschaften“

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

3.13 Naturwissenschaftlich-technischer Sachunterricht

Modul	ECTS	Veranstaltungen	Veranstaltungsart	SWS	SL/SLV	Modulprüfung	Prüfungsort	
BP-NWSU-M1 AUG	6	3	Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften: Fragestellungen, Forschungsmethoden und Ergebnisse (Studieneingangsphase)	V/S	2	-	MAP	k
		3	Mode- und Textilwissenschaften: Fragestellungen, Forschungsmethoden und Ergebnisse (Studieneingangsphase)	V/S	2	-		
BP-NWSU-M2 BIO	6	3	Einführung in die Biologie (Studieneingangsphase)	S	2	SLV	MAP	k
		3	Biologische Themen in der Grundschule	S	2	SLV		
BP-NWSU-M3 CHE	6	6	Allgemeine anorganische und organische Chemie (Studieneingangsphase)	V	3	-	MAP	k
BP-NWSU-M4 PHY	6	3	Einführung in die physikalischen Grundlagen in der Optik und Elektrizitätslehre	V	2	-	MAP	k
		3	Einführung in die physikalischen Grundlagen in der Mechanik und Wärmelehre (Studieneingangsphase)	V	2	-		
BP-NWSU-M5 TEC	6	3	Professionsorientierte Perspektive: Technische Sachsysteme (Studieneingangsphase)	V	2	-	MAP	K
		3	Professionsorientierte Perspektive: Produktzyklus technischer Sachsysteme und Forschungsmethoden	V	2	-		
Wahlpflichtmodule M6 (es muss 1 von 5 belegt werden)								
BP-NWSU-M6A AuG	6	3	Fachwissenschaftlich-anwendungsorientierte Studien zur Esskultur in der Grundschule	S	2	SLV	MAP	g
		3	Fachwissenschaftlich-anwendungsbezogene Studien zur materiellen Kultur Textil in der Grundschule	S	2	SLV		
BP-NWSU-M6B BIO	6	3	Heimische Organismen und Lebensräume	S	2	-	MAP	m/s
		3	Humanbiologie und Gesundheitsbildung	S	2	-		
BP-NWSU-M6C CHE	6	6	Naturwissenschaftliche Aspekte des Sachunterrichts: Das Beispiel NAWillino	S	5	-	MAP	m/ K
		2	Vertiefung der physikalischen Grundlagen	V	2			

BP-NWSU-M6D PHY		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	
BP-NWSU-M6E TEC	6	3	Fachwissenschaftliche und anwendungsbezogene Studien	S	2	SL	MAP	m	
		3	Produkte planen und gestalten	S	2	SL			
BP-NWSU-M7	6	3	Einführung in die Didaktik des naturwissenschaftlich-technischen Sachunterrichts und ihre Forschungsmethoden	V	2	SL			
		Wahlpflichtveranstaltungen (es müssen 1 von 5 LVs belegt werden)							
		3	Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Alltagskultur und Gesundheit	S	2	SL			
		3	Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Biologie	S	2	SL	MP in der gewählten Veranstaltung	m/s	
		3	Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Chemie	S	2	SL			
		3	Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Physik	S	2	SL			
		3	Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Technik	S	2	SL			
3	Fachdidaktische Vertiefung zum Sachunterricht: Perspektive Technik	S	2	SL					
gesamt: 7 Module	42	12-14 zu belegende Veranstaltungen				7-8 (Teil-) Prüfungen			