

GRUNDLAGEN DER NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK (F 21)

MODULÜBERSICHT MIT STUDIENVERLAUF  
FÜR DEN STUDIENGANG KOMB. BACHELOR OF ARTS

Profil Grundschule (G)		EFS	LP
<b>GNT 1 Erkenntniswege der Naturwissenschaften I</b>	P	1	9 LP
MAP Strukturen und Funktionen der Tiere V	P		3 LP
MAP Allgemeine Chemie I: Anorganische Chemie V	P		3 LP
MAP Elemente der Physik I V	P		3 LP
<b>GNT 2 Erkenntniswege der Naturwissenschaften II</b>	P	2	9 LP
MAP Strukturen und Funktionen der Pflanzen V(max. 2 x wdhb.)	P		3 LP
MAP Allgemeine Chemie II: Organische Chemie (max. 2 x wdhb.) V	P		3 LP
MAP Elemente der Physik II V(max. 2 x wdhb.)	P		3 LP
<b>GNT 3 Erkenntniswege der Technik</b>	P	1+2	4 LP
MAP a Einführung in die Technik V (max. 2 x wdhb.)	P		3 LP
b Technisches Basispraktikum P	P		1 LP
<b>GNT 4 Vermittlungswege der Naturwiss. und der Technik</b>	P	2-4	5 LP
MAP Sammelmappe	P		5 LP
a Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts V	P		0 LP
b Fachspezifische Arbeitsweisen und Inhalte der Naturwiss. V/S	P		0 LP
<b>GNT 5 Fachwissensch. und fachdidaktische Vertiefung Biologie</b>	P	3-6	7 LP
MAP Sammelmappe	P		7 LP
a Pflanzen, Tiere und der Mensch im Sachunterricht P/S	P		0 LP
b Pflanzen, Tiere und Menschen in ihren Lebensräumen V	P		0 LP
<b>GNT 6 Fachwissensch. und fachdidaktische Vertiefung Chemie</b>	P	3-6	7 LP
MAP Sammelmappe	P		7 LP
a Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts V	P		0 LP
b Interdisziplinäre Themen des Sachunterrichts P	P		0 LP
<b>GNT 7 Fachwissensch. und fachdidaktische Vertiefung Physik</b>	P	3-6	7 LP
MAP Sammelmappe	P		7 LP
a Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln V/S	P		0 LP
b Elemente der Physik III V/S	P		0 LP
c Sonne, Mond und Sterne Grundkurs Astronomie P	P		0 LP
<b>GNT 8 Fachwissensch. und fachdidaktische Vertiefung Technik</b>	P	3-6	7 LP
MAP Sammelmappe	P		7 LP
a Technische Systeme und Verfahren V	P		0 LP
b Technische Elementarbildung im Sachunterricht P	P		0 LP
<b>K-BIL 4 Bildungs- und Entwicklungsprozesse im Elementar – und Primarbereich (Spezielle Bildungswiss. II im Profil Grundschule)</b>	P	3-6	12 LP
MAP schriftliche Prüfung (max. 2 x wdhb.)	P		8 LP
a Theorien und Konzepte frühen Lernens V			0 LP
b Entwicklung und Sozialisation V	P		0 LP
c Grundschulpädagogik V	P		0 LP
d Elementar Didaktik S	WP		4 LP
e Grundschul Didaktik S	WP		4 LP

<b>eins der folgenden Module ist zu wählen:</b>			
<b>K-BIL 1 Heterogenität und individuelle Förderung</b> (Spezielle Bildungswissenschaften I im Profil Grundschule)	WP	3-6	9 LP
MAP schriftliche Hausarbeit (max. 2 x wdhb.)	P		7 LP
a Einführung	P		2 LP
b Vertiefung	P		0 LP
<b>K-BIL 2 Interaktion im schulischen Kontext</b> (Spezielle Bildungswissenschaften I im Profil Grundschule/ HRSGe)	WP	3-6	9 LP
MAP mündl. Prüfung (max. 2 x wdhb.)	P		5 LP
a Interaktion im schulischen Kontext: Einführung	P		0 LP
b Interaktion im schulischen Kontext: Vertiefung	P		4 LP
<b>Bachelor-Thesis</b>	WP	5-6	10