

Physik

		Lehrdiplom für Maturitätsschulen		Didaktik-Zertifikat		Upgrade vom Didaktik-Zertifikat zum Lehrdiplom für Maturitätsschulen			
Nummer	Periodizität	Lerneinheit		KP	Lerneinheit	KP	Lerneinheit	KP	
		Erziehungswissenschaften (EW)		15	Erziehungswissenschaften (EW)	8	Erziehungswissenschaften (EW)	7	
851-0240-00L	nur HS	Menschliches Lernen (EW1)		2	Menschliches Lernen (EW1)	2			
851-0240-01L	nur FS	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)		3	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)	3			
851-0240-24L	nur FS	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio		1	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio	1			
851-0238-01L	HS und FS	Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)		3			Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)	3	
851-0242-01L	HS und FS	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)		3			Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)	3	
851-0240-19L	HS und FS	Lernwirksam unterrichten (EW 5)		1			Lernwirksam unterrichten (EW 5)	1	
	verschieden	Lerneinheiten aus dem Wahlangebot EW (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters)		mind. 2	Lerneinheiten aus dem Wahlangebot EW (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters)	mind. 2			
		Fachdidaktik (FD)		12	Fachdidaktik (FD) und Berufspraktische Ausbildung (BP)	10	Fachdidaktik (FD)	6	
402-0910-00L	HS und FS	Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts		4	Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts	4			
402-0909-00L	nur FS	Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht		4			Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht	4	
402-0917-00L	HS und FS	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A		2	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A	2			
402-0918-00L	HS und FS	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B		2			Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B	2	
		Berufspraktische Ausbildung (BP)		15			Berufspraktische Ausbildung (BP)	11	
402-0920-00L	HS und FS	Einführungspraktikum Physik		3			Einführungspraktikum Physik	3	
402-0904-00L	nur FS	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht		2			Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht	2	
402-0911-00L	HS und FS	Unterrichtspraktikum Physik		8					
402-0915-00L	HS und FS				Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik	4			
402-0913-00L	HS und FS						Unterrichtspraktikum II Physik	4	
402-0921-01L	HS und FS	Prüfungslektion untere Stufe Physik		1			Prüfungslektion untere Stufe Physik	1	
402-0921-02L	HS und FS	Prüfungslektion obere Stufe Physik		1			Prüfungslektion obere Stufe Physik	1	
		Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus und weitere Fachdidaktik (FV)		12	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus (FV)	6	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus und weitere Fachdidaktik (FV)	6	
402-0924-00L	HS und FS	Fachdidaktikpraktikum Physik	Studieneintritt vor FS 2014: Wahl zwischen Fachdidaktikpraktikum zu 4 KP oder zwei mentorierten Arbeiten zu je 2 KP. Studieneintritt ab FS 2014: Fachdidaktikpraktikum obligatorisch.	4			Fachdidaktikpraktikum Physik	Studieneintritt ab FS 2014: Fachdidaktikpraktikum zu 4 KP obligatorisch. Studieneintritt vor FS 2014: Alternativ mentorierte Arbeit zu 2 KP möglich.	4/2
402-0922-00L	HS und FS	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik A			2	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik A			
402-0923-00L	HS und FS	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B				Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B			
	verschieden	Lerneinheiten aus dem Wahlangebot FV für Physik (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters), darunter insbesondere auch das Fachdidaktikpraktikum sowie die mentorierten Arbeiten		mind. 8	Lerneinheiten aus dem Wahlangebot FV für Physik (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters), darunter insbesondere auch das Fachdidaktikpraktikum sowie die mentorierten Arbeiten	mind. 4	Lerneinheiten aus dem Wahlangebot FV für Physik (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters), darunter insbesondere auch das Fachdidaktikpraktikum sowie die mentorierten Arbeiten	mind. 2/4	
		Wahlpflicht (WP)		6			Wahlpflicht (WP)	6	
	verschieden	Lerneinheiten aus dem Wahlangebot WP für Physik und dem fachübergreifenden Wahlangebot WP (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters)		mind. 6			Lerneinheiten aus dem Wahlangebot WP für Physik und dem fachübergreifenden Wahlangebot WP (gemäss Vorlesungsverzeichnis des aktuellen Semesters)	mind. 6	