

Lehrdiplom für Maturitätsschulen - Musterstudienplan für ein Unterrichtsfach in 6 Semestern (studien- oder berufsbegleitend)

Empfehlung für Physik - Ein Unterrichtsfach	1. Semester HS	2. Semester FS	3. Semester HS	4. Semester FS	5. Semester HS	Prüfungs- semester
Erziehungswissenschaft (12 ECTS)						
Einführung in die Allgemeine Didaktik (4 ECTS)		oder				
Pädagogische Psychologie (4 ECTS)		oder				
Leistungsmessung und -bewertung (2 ECTS)		oder	oder	oder		
Kolloquium für Diplomkandidatinnen und -kandidaten (2 ECTS)				oder		
Wahlpflicht (16 ECTS)						
aus dem im Vorlesungsverzeichnis publizierten Angebot mind. 3 ECTS aus dem Wahlpflichtbereich Erziehungswissenschaft						
Fachdidaktik Physik (9 ECTS)						
FD I (4 ECTS), <i>Start im HS oder FS möglich</i>	HS	oder FS	oder			
FD II (4 ECTS), <i>empfohlen nach FD I</i>		nur FS		oder		
FD III (2 ECTS): <i>Das Experiment im Physikunterricht empfohlen nach FD I</i>		nur FS		oder		



Musterstudienplan, Fortsetzung:	1. Semester HS	2. Semester FS	3. Semester HS	4. Semester FS	5. Semester HS	Prüfungs- semester
Berufspraktische Ausbildung Physik (19 ECTS)						
Hospitationspraktikum (1 ECTS)	10 Lektionen					
Übungslektionen (2 ECTS)	5 unterrichtete + 5 hospitierte Lektionen		oder			
Unterrichtspraktikum "Praktikum 1" (8 ECTS) Praktikumsjournal (2 ECTS) <i>Spezielle Arbeitsaufträge zum Praktikum</i>				30 unterrichtete + 20 hospitierte Lektionen	oder	
Unterrichtspraktikum "Praktikum E-2" (6 ECTS)				25 unterrichtete + 15 hospitierte	oder	
Diplomprüfung (4 ECTS)						
Erziehungswissenschaft (1 ECTS)						30 Minuten mündlich
Fachdidaktik (1 ECTS) zusammen mit der berufspraktischen Prüfung						15 Minuten mündlich
Berufspraxis: zwei Prüfungslektionen (2 ECTS)						2 Lektionen
Lehrdiplom für das Unterrichtsfach Physik (60 ECTS)						