

Lehrdiplom für Maturitätsschulen - Musterstudienplan für zwei Unterrichtsfächer in 6 Semestern (studien- oder berufsbegleitend)

Empfehlung für Physik im ersten 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 (6 ECTS)						
aus dem im Vorlesungsverzeichnis publizierten Angebot <i>mind. 3 ECTS aus dem Wahlpflichtbereich Erziehungswissenschaft</i>						
Fachdidaktik Physik im 1. Unterrichtsfach (9 ECTS)						
FD I (4 ECTS), <i>Start im HS oder FS möglich</i>	HS	oder HS	oder			
FD II (4 ECTS), <i>empfohlen nach FD I</i>		nur FS		oder		
FD III (2 ECTS): Das Experiment im Physikunterricht; <i>empfohlen nach FD I</i>		nur FS		oder		
Fachdidaktik im 2. Unterrichtsfach (10 ECTS), vgl. 2. Unterrichtsfach						

Musterstudienplan, Fortsetzung:	1. Semester HS	2. Semester FS	3. Semester HS	4. Semester FS	5. Semester HS	Prüfungs- semester
Berufspraktische Ausbildung Physik im 1. Unterrichtsfach (13 ECTS)						
Hospitationspraktikum (1 ECTS)	10 Lektionen					
Übungslektionen (2 ECTS)	5 unterrichtete + 5 hospitierte Lektionen			oder		
Unterrichtspraktikum (8 ECTS) Praktikumsjournal (2 ECTS) <i>Spezielle Arbeitsaufträge zum Praktikum</i>				30 unterrichtete + 20 hospitierte Lektionen	oder	
Berufspraktische Ausbildung im 2. Unterrichtsfach (6 ECTS), vgl. 2. Unterrichtsfach						
Diplomprüfung (4 ECTS)						
Erziehungswissenschaft (1 ECTS)						30 Minuten mündlich
Fachdidaktik im 1. Unterrichtsfach (1 ECTS)						15 Minuten mündlich
Berufspraktische Prüfung im 1. Unterrichtsfach (1 ECTS)						1 Lektion
Berufspraktische Prüfung im 2. Unterrichtsfach (1 ECTS)						1 Lektion
Lehrdiplom für das Unterrichtsfach Physik (im 1. Unterrichtsfach)						