

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

Empfehlung für Informatik im ersten Unterrichtsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	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 mind. 3 ECTS aus dem Wahlpflichtbereich Erziehungswissenschaft						
Fachdidaktik Informatik im 1. Unterrichtsfach (9 ECTS), bei sehr geringer Studierendenzahl werden die Veranstaltungen verschoben. Auskunft und Beratung erteilt der FD-Dozent, Paul Miotti.						
FD I (3 ECTS), <i>typischerweise im HS (ggf. FS)</i>			oder			
FD II (3 ECTS), <i>typischerweise im FS (ggf. HS)</i>				oder		
FD III (3 ECTS), <i>typischerweise im FS (ggf. im HS oder auch parallel zur FD I)</i>				oder		
Fachdidaktik im 2. Unterrichtsfach (10 ECTS), vgl. 2. Unterrichtsfach						

Musterstudienplan, Fortsetzung:	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	Prüfungs- semester
Berufspraktische Ausbildung Informatik 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)				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 Informatik (im 1. Unterrichtsfach)						