

Geplanter Studienverlauf SPSO 2021

Grundschulfach Mathematik

Fachsemester	Modulbezeichnung	
1	Modul 1: Grundlegende Begriffe der Mathematik (6 LP, 2 SWS Vorlesung & 2 SWS Übung) Modulabschluss: Unbenotet	
2	Modul 2: Grundlagen der Arithmetik und Algebra (6 LP, 2 SWS Vorlesung & 2 SWS Übung) Modulabschluss: Benotet	
3	Modul 3: Geometrie in der Grundschule (9LP, 2 SWS Vorlesung & 2 SWS Seminar Fachgeometrie, 1 SWS Vorlesung & 1 SWS Seminar Didaktik der Geometrie) Modulabschluss: Benotet	
4	Modul 4: Heterogenität im Arithmetikunterricht der Grundschule (6 LP, 2 SWS Vorlesung & 2 SWS Seminar) Modulabschluss: Benotet	Modul 5: Konzepte der Planung, Organisation und Reflexion von Lehr- und Lernprozessen im Mathematikunterricht der Grundschule (3 LP; 2 SWS SPÜ) Kann im 4. FS oder im 5. FS belegt werden Modulabschluss: Unbenotet
5		
6		
7	Modul 6: Elemente der Mathematikdidaktik in der Grundschule (6 LP; 1 SWS Vorlesung & 3 SWS Seminar) 1 SWS Vorlesung & 1 SWS Seminar im WiSe	
8	2 SWS Seminar im SoSe Modulabschluss: Unbenotet	
9	Modul 7: Mathematikdidaktische Forschung (3 LP; 2 SWS Seminar) Modulabschluss: Unbenotet	
10	Examenssemester	