

Mathematik

Studienverlaufsplan

		Semester							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Modul 01: Lineare Algebra 1	9	VL							
		VL							
		Ü							
Modul 02: Lineare Algebra 2	9		VL						
			VL						
			Ü						
Modul 03: Seminar 1	3		S						
Modul 04: Analysis 1	9			VL					
				VL					
				Ü					
Modul 05: Analysis 2	9				VL				
					VL				
					Ü				
Modul 06a: Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe I	5			VL					
				Ü					
Modul 06b: Didaktik der Geometrie	5				VL				
					Ü				
Modul 07: Stochastik	6					VL			
						VL			
						Ü			
Modul 08a: Didaktik der Analysis	5					VL			
						Ü			
Modul 08b: Didaktik der Stochastik	3						VL		
Modul 09: Geometrie	6						VL		
							VL		
							Ü		
WP: Ein Modul aus:	6	Modul 10a: Algebra						VL	
		Modul 10b: Analysis 3 – Differentialgleichungen und Komplexe Analysis						VL	
								Ü	
		Modul 10c: Numerik						VL	
								VL	
								Ü	
Modul 11: Seminar 2	3						S		
Modul 12: Ausgewählte Fragen des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe II	6						S		
Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Blockpraktikum	12					S			
						SP	S		

* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung

PS = Proseminar

S = Seminar

SP = Schulpraktikum

Ü = Übung

WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!