

# 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: Numerik in der Schule	4				VL					
					Ü					
Modul 07: Stochastik	6					VL				
						VL				
						Ü				
Modul 08a: Didaktik der Analysis	4					VL				
						Ü				
Modul 08b: Didaktik der Geometrie	5						VL			
								Ü		
Modul 09: Geometrie	6						VL			
								VL		
								Ü		
WP: Ein Modul aus:	6	Modul 10a: Algebra						VL		
									VL	
									Ü	
		Modul 10b: Analysis 3 – Differentialgleichungen und Komplexe Analysis							VL	
									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							VL		
								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!