

Mathematik

Studienverlaufsplan

Stand: 27.03.2008

		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 06: Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe I	9			VL	VL				
				Ü	Ü				
Modul 07: Stochastik	6					VL			
						VL			
						Ü			
Modul 08: Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe II	9					VL	VL		
						Ü	Ü		
Modul 09: Geometrie	6						VL		
							VL		
							Ü		
WP: Ein Modul aus:	6							VL	
		Modul 10a: Algebra						VL	
								Ü	
		Modul 10b: Analysis 3 – Differentialgleichungen und Komplexe Analysis						VL	
								VL	
								Ü	
		Modul 10c: Numerik						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!