

Chemie

Studienverlaufsplan

		Semester							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Allgemeine Chemie	6	VL							
		Ü							
Praktische Einführung in die Allgemeine Chemie	5		LÜ						
			S						
Anorganische Chemie	4		VL						
			Ü						
Mathematik für Naturwissenschaftler	7			VL*					
				Ü*					
Physik für LA Chemie	6			VL*					
				LÜ*					
Anorganische und Analytische Chemie	9				Ü				
					S				
Organische Chemie	4				VL*				
					Ü*				
Physikalische Chemie	6						S*		
							Ü*	Ü*	
Praktikum zur Organischen Chemie	9						S	?	
							Ü		
Aktuelle Aspekte der Chemie	4								S
									Ü
Didaktik der Chemie 1	8		VL						
			LP						
			S						
Didaktik der Chemie 2	8					LP			
						S			
						VL			
Didaktik der Chemie 3	8						S*		
							?*		
							Ü*		
WP	12					S	S		
						SP			
	6					S			
						SP			

* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung

PS = Proseminar

S = Seminar

SP = Schulpraktikum

Ü = Übung

LÜ = Laborübung

LP = Laborpraktikum

WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

■ = Ggf. alternativer Veranstaltungsbesuch möglich/erforderlich, vgl. Modulbeschreibung!