

# Chemie

## Studienverlaufsplan

		LP	Semester					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Allgemeine und Anorganische Chemie	6	VL						
		Ü						
Praktische Einführung in die Allgemeine Chemie	5	LP						
		S						
Organische Stoffchemie	8				LP			
					Ü			
					VL			
Physikalische Chemie	7			VL*				
				Ü*	LP*			
Aktuelle Aspekte der Chemie für den Schulunterricht	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*			
					LP*			
					Ü*			
WP	Schulpraktische Studien (Blockpraktikum)	12					S	S
							SP	
	Schulpraktische Studien (semesterbegleitend)	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!