

Chemie

Studienverlaufsplan

		Semester								
		LP	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 Chemiker	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	Schulpraktische Studien (Blockpraktikum)	12					S SP	S		
	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!