

Chemie

Studienverlaufsplan

Stand: 27.03.2008

		Semester									
		LP	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Allgemeine und Anorganische Chemie		6	VL Ü								
Praktische Einführung in die Allgemeine Chemie		5	LÜ S								
Mathematik für LA Chemie		6			VL* Ü*						
Physik für LA Chemie		6			VL* LÜ*						
Einführung in die Organische Chemie		6		VL Ü							
Anorganische und Analytische Chemie		9				Ü S					
Organische Chemie		9					VL*		Ü*		
Physikalische Chemie		9						VL*	Ü*		
WP: 1 Vertiefungsmodul aus:	Forschung	4							Ü*		
									S*		
	OCI										VL*
	PCI										Ü*
	ACI										LÜ*
Didaktik der Chemie 1		8		VL LP S							
Didaktik der Chemie 2		8					LP S VL				
Didaktik der Chemie 3		8						S* P* 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

LP = Laborpraktikum

LÜ = Laborübung

SP = Schulpraktikum

Ü = Übung

WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

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