

Chemie

Studienverlaufsplan

		Semester								
		LP	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Allgemeine und Anorganische Chemie	6	VL								
		Ü								
Praktische Einführung in die Allgemeine Chemie	5	LP								
		S								
Mathematik für Naturwissenschaftler	7	VL*								
		Ü*								
Physik für LA Chemie	6	VL*								
		LÜ*								
Anorganische und Analytische Chemie	9	Ü								
		S								
Organische Stoffchemie (OC)	6	VL*								
		Ü*								
Thermodynamik und Elektrochemie (PC)	8	VL*								
		Ü*								
Praktikum zur Organischen Chemie	9	LP								
		VL								
Aktuelle Aspekte der Chemie	4	Ü								
		S								
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							
			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!