

Anschauliche Übersicht des Studienverlaufs für LA HRSGe Chemie

Mod. Sem.	Fachwissenschaftliche Module					Fachdidaktik	SWS LP
	(1) 4CHEMBA01LA – Allgemeine Chemie LA	(2) 4CHEMBA02LA – Anorganische Chemie 1 LA – Chemie der Hauptgruppenelemente	(3) 4CHEMBA04LAHRSGe Organische Chemie LA	(4) 4CHEMBA06LA Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie HRSGe	(5) WAHLPFLICHT	(6) 4CHEMBA10LA Einführung Fachdidaktik Chemie	
1.	V/Ü Allg. Chem. 4 SWS 6 LP (incl. PL)	V/Ü o. S. AC 1 4 SWS 6 LP (incl. PL)					8 SWS 12 LP
2.			V/Ü OC 1 5 SWS/6 LP (incl. PL) S/Ü SV (OC) 2 SWS/3 LP				7 SWS 9 LP
3.				P/S Allg. Chem. 6 SWS/4 LP P AC-HR 5 SWS/3 LP 2 LP (PL)			11 SWS 9 LP
4.					V/Ü/P WPf 1 4 – 5 SWS/6 LP (incl. PL)	S/P ECU 2 SWS/3 LP	6-7 SWS 9 LP
5.					V/Ü/P WPf 2 4 – 5 SWS/6 LP (incl. PL)	Ü/P Science Forum 3 SWS 3 LP	7-8 SWS 9 LP
6.						V/S Didaktik A 2 SWS/2 LP V/S Didaktik B 2 SWS/2 LP Modulprüfung 2 LP	4 SWS 6 LP
SWS LP	4 SWS 6 LP	4 SWS 6 LP	7 SWS 9 LP	11 SWS 9 LP	8-10 SWS 12 LP	9 SWS 12 LP	43-45 SWS 54 LP

Idealtypischer Studienverlaufsplan; Abweichungen sind unter Beachtung der Teilnahmevoraussetzungen möglich.

Mögliche Module im Wahlpflichtbereich sind beispielsweise Chemie in Alltag und Lebenswelt, Allgemeine Chemie II oder Analytische Chemie 1. Ausführliche Übersicht s. Anlage 2, S. 15 FPO-B.