

Anlage 1.3

Chemie – Lehren und Lernen (B. A.)

Zu §6 Abs. 1

Übersicht über den Studienverlauf (Chemie - Lehren und Lernen B. A.)

	Experimentelle Schulchemie				
	Physikalisch-chemisches Praktikum				
	Vertiefung in Organischer Chemie		Anorganisch-chemisches Praktikum II		
	Naturwissenschaften des Alltags		Anorganisch-chemisches Praktikum I		
	Naturwissenschaften vermitteln		Grundlagen der Organische Chemie		
			Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie		

	Leuphana Semester (20 CP)
	Major: zwei Unterrichtsfächer (je 45 CP)
	Minor: Professionalisierungsbereich einschließlich Praktika (45 CP)
	Komplementärstudium (15 CP)
	Bachelor-Arbeit (10 CP)