

Studienverlaufsplan: LA Chemie - Studienbeginn WS 2007/08

Sem (a)	Allg/Anorg. Chemie	Organ. Chemie	Physikal. Chemie	Analyt. Chemie	Physik	Mathematik/Computer	SWS
1 WS	Chemie der Elemente 6V/2S; Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 5P					**Mathematische Methoden (Taubmann) 2V/2S **Ergänzende Methoden (Taubmann) 1+1V	8V 4S 5P $\Sigma=17$ + 1+1V <i>ergänz.Meth.</i>
2 SS	Anorganische Chemie I 2V; Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 5P		Physikalische Chemie I 4V/1S			**** Computeranwendungen in der Chemie (Vogt) 2P	6V 1S 7P $\Sigma=14$
3 WS	Anorganische Chemie II 2V	Organische Chemie I 4V/1S	Physikalische Chemie II 3V/1S	***Analytische Chemie für Biologen, Biologie LA und Chemie LA (1V/1S) Praktikum Analytische Chemie (4P)	*Physik für Naturwissenschaftler (Pietralla, Brackenhofer) 4V/1S;		14V 4S 4P $\Sigma=22$
4 WS		Praktikum Organische Chemie für LA 5P			*Praktikum Physik für Biologen und LA Chemie/Biologie (Röcker) 4P		9P $\Sigma=9$
							$\Sigma^a_{\text{tot}}=62$

- Rücksprache Brackenhofer; ** Rücksprache Taubmann, *** Rücksprache Welsch, **** Rücksprache Vogt

Sem (b)	Allg/Anorg. Chemie	Organ. Chemie	Physikal. Chemie	Ergänzende Pflichtveranstaltungen	SWS
5 SS	Praxissemester (September bis Dezember)				
			Praktikum Physikalische Chemie 5P	Fachdidaktik 2V	2V 5P $\Sigma=7$
6 SS		Organische Chemie II 3V/1S		Exkursion (eintägig)	7V 1S $\Sigma=8$
	2 Vertiefungsvorlesungen 2 x 2 V				+ eintägige Exkursion
7 WS	#Integriertes Vertiefungspraktikum, Teil I 6P			#Geschichte der Chemie 2V; #Demokurs 3P	2V 9P $\Sigma=11$
8 SS	#Integriertes Vertiefungspraktikum, Teil II 6P				6P $\Sigma=6$
					$\Sigma^b_{tot}=32$ $\Sigma a+\Sigma b=94$

nicht aufgeführt in der Äquivalenzliste