

# 1. Semester Biochemie

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00						Physikalische Grundlagen	
9:00	Mathematik I HNC 10 9:00 – 10:00 Uhr			Chemie im Kontext HNC 30 (=Chemikalienrecht- Toxikologie) 9-11 Uhr	Physikalische Grundlagen der Chemie HID - 9:00 – 10:00 Uhr (am 09.10. im HIA)	der Chemie HNC 10 8:00 – 10:00 Uhr	
10:00	Übung - Mathematik I 10:00 – 11:00 Uhr	Übung - Konzepte der Chemie = Allgemeine u. Analytische Chemie 10:00 – 12:00 Uhr	Übung - Mathematik I 10:00 – 11:00 Uhr	Ethik in der Chemie Übungen Chemie im Kontext HNC 30 (= Übungen Chemikalienrecht- Toxikologie) 11-12 Uhr	Chemie im Kontext HID 10:00 – 12:00 Uhr (am 30. 10. im HGB 20)		
11:00	Erg. Übung - Mathematik I 11.00 – 12:00 Uhr		Erg. Übung - Mathematik I 11.00 – 12:00 Uhr				
12:00	Übung - Mathematik I 12.00 – 13:00 Uhr	Übung - Konzepte der Chemie = Allgemeine u. Analytische Chemie 12:00 – 14:00 Uhr	Übung - Mathematik I 12.00 – 13:00 Uhr	Übung - Physikalische Grundlagen der Chemie NC 2/99 12:00 – 14:00 Uhr	Konzepte der Chemie = Allgemeine u. Analytische Chemie HNC 10 12:00 – 14:00 Uhr	Konzepte der Chemie = Allgemeine u. Analytische Chemie HNC 10 12:00 – 14:00 Uhr	Mathematik I HNC 20 12:00-14:00 Uhr
13:00	Erg. Übung - Mathematik I 13.00 – 14:00 Uhr		Erg. Übung - Mathematik I 13.00 – 14:00 Uhr				
14:00	Einführung in die Biologie für Biochemiker I HNC 10 14:15 – 16:00 Uhr		Übung - Konzepte der Chemie = Allgemeine u. Analytische Chemie 14:00 – 16:00 Uhr	Übung - Physikalische Grundlagen der Chemie NC 02/99 // NC 2/99 14:00 – 16:00 Uhr	Einführungspraktikum zur Allgemeinen Chemie 14:00 Uhr - 18:00 Uhr	Einführungspraktikum zur Allgemeinen Chemie 14:00 Uhr - 18:00 Uhr	
15:00							
16:00							
17:00							