Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.112: Biochemie English title: Biochemistry		6 C 4 SWS	
			Lernziele/Kompetenzen:
Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über		Präsenzzeit:	
Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer		56 Stunden	
Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik:		Selbststudium:	
DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des		124 Stunden	
Metabolismus und Signal Transduktion.			
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)		4 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C	
Prüfungsanforderungen:			
Grundlegende Kenntnis biochemischer Reaktionen und ihrer Komponenten, sowie			
biochemischer Methoden.			
Anabolismus und Katabolismus von Aminosa	äuren, Kohlenhydraten, Lipiden und		
Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funkt	•		
Speicherung von Stoffwechselenergie			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	Biologische Grundkenntnisse	Biologische Grundkenntnisse	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. rer. nat. Ellen Hornung		
	_		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester		
jedes Wintersemester	1 Semester		
jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	1 Semester Empfohlenes Fachsemester:		

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.112 belegt werden.