

Paläontologie und Erdgeschichte im Sommersemester 2006									
Dozenten: Schudack, Weber, Heubeck									
DI 8:30-10:00 Vorlesung, DI 10:30-12:00 und MI 13:15-14:45 Übungen									
Vorlesung					Übung				
Nr.	Datum	Dozent	Inhalt		Nr.	Datum	Dozent	Inhalt	
1	18.4.	Biskaborn	Vorbesprechung, Gruppeneinteilung		1				
2	25.4.	Schudack	Paläontologie: Einführung, Allgemeine Paläontologie I		2	25.-26.4.	Schudack	Paläontologie: Allgemeine Paläontologie	
3	2.5.	Schudack	Paläontologie: Allgemeine Paläontologie II		3	2.-3.5.	Schudack	Paläontologie: Algen und Pflanzen, Protozoa	
4	9.5.	Schudack	Paläontologie: Porifera, Cnidaria, Riffe		4	9.-10.5.	Schudack	Paläontologie: Porifera und Cnidaria	
5	16.5.	Schudack	Paläontologie: Mollusca		5	16.-17.5.	Schudack	Paläontologie: Mollusca	
6	23.5.	Schudack	Paläontologie: Arthropoda, Tentaculata		6	23.-24.5.	Schudack	Paläontologie: Arthropoda, Tentaculata	
7	30.5.	Schudack	Paläontologie: Deuterostomier		7	30.-31.5.	Schudack	Paläontologie: Deuterostomier	
8	6.6.	Schudack	Paläontologie: Anwendungen		8	6.-7.6.	Schudack	Paläontologie: Anwendungen	
9	13.6.	Heubeck	Erdgeschichte: Präkambrium I		9	13.-14.6.	Heubeck	Erdgeschichte: Präkambrium I	
10	20.6.	Weber	Erdgeschichte: Präkambrium II		10	20.-21.6.	Weber	Erdgeschichte: Präkambrium II	
11	27.6.	Schudack	Erdgeschichte: Paläozoikum		11	27.-28.6.	Schudack	Erdgeschichte: Paläozoikum	
12	4.7.	Schudack	Erdgeschichte: Mesozoikum		12	4.-5.7.	Schudack	Erdgeschichte: Mesozoikum	
13	11.7.	Schudack	Erdgeschichte: Känozoikum		13	11.-12.7.	Schudack	Erdgeschichte: Känozoikum	
14	18.7.	Schudack	KLAUSUR		14				