

Stundenplan BSc Erdsystemwissenschaften HS2020

1. Semester

- Bei den Übungen wird jeweils eine Gruppe gewählt.
- ESS 111 Dynamische Erde findet an der ETH statt und die Vorlesungszeiten können abweichen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-8:45	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaften	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 4	
9:00-9:45					
10:15-11:00	ESS 101 Einführung in die Erdsystemwissenschaft	MAT 182 Analysis für Naturwissenschaften	MAT 182 Analysis für Naturwissenschaften	CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie	
11:15-12:00					
12.15-13:00	GEO 111 Physische Geographie I	CHE 170 Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)	MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Mittwoch	GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 1	MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Donnerstag
13:00-13:45					
14:00-14:45	GEO 111 Besprechung zu den Übungen (30.9. - 11.11.20)		ESS 110 Übungen Dynamische Erde	GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 2	ESS 110 Dynamische Erde I
15:00-15:45	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 1	ESS 110 Dynamische Erde I			
16:15-17:00		GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 2	MAT 182 Fragestunden Analysis	GEO 113 Übungen Physische Geographie, Gr. 3	ESS 110 Übungen Dynamische Erde
17:15-18:00	ESS 110 Übungen Dynamische Erde				
18:15-19:00					

	Kernmodule
	Übungen
	Unterstützende Disziplinen
	Naturwissenschaften & Skills