

Stundenplan BSc Erdsystemwissenschaften HS2022

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	MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Montag	CHE 170 Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)	MAT 182 Fragestunden Analysis	CHE 170 Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)
13:00-13:45					
14:00-14:45	GEO 111 Besprechung zu den Übungen (3.10, 24.10, 7.11. 2022)		ESS 110 Dynamische Erde I	MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Donnerstag	MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Englisch
15:00-15:45					
16:15-17:00	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 1	MAT 182 Fragestunden Analysis	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 1
17:15-18:00					
18:15-19:00	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 2	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 3	GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 2
				GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 3	ESS 110 Übungen Dynamische Erde

	Kernmodule
	Übungen
	Unterstützende Disziplinen
	Naturwissenschaften & Skills