

Stundenplan BSc Erdsystemwissenschaften HS2026

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	CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaften	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 4	ESS 110 Übungen Dynamische Erde					
9:00-9:45											
10:15-11:00	ESS 101 Einführung in die Erdsystemwissenschaft	CHE 170 Übung Chemie für die Life Sciences	MAT 182 Analysis für Naturwissenschaften	MAT 182 Analysis für Naturwissenschaften	ESS 110 Übungen Dynamische Erde						
11:15-12:00											
12:15-13:00	GEO 111 Physische Geographie I	MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Montag	CHE 170 Übung Chemie für die Life Sciences	MAT 182 Fragestunden Analysis	CHE 170 Übung Chemie für die Life Sciences			MAT 182 Übungen Analysis, Gr. Mittwoch	GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 1	MAT 182 Übungen Analysis Gr. Donnerstag	MAT 182 Übungen Analysis Gr. Englisch
13:00-13:45							CHE 170 Übung Chemie für die Life Sciences	CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences			
14:00-14:45	GEO 111 Besprechung zu den Übungen (28.09, 19.10, 02.11.2026)		ESS 110 Dynamische Erde I					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										
16:15-17:00		MAT 182 Fragestunden Analysis	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	ESS 110 Übungen Dynamische Erde	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 3			GEO 113 Übungen Fernerkundung und GIScience, Gr. 3		ESS 110 Übungen Dynamische Erde	
17:15-18:00	GEO 111 Übungen Physische Geographie, Gr. 2										
18:15-19:00											

Pflichtmodule

Übungen