

Welches sind die Unterschiede?



Erd- und Klimawissenschaften ETH

- Geologie und Geophysik
- Klima und Wasser

Die Erde und das Klima

- Wechselwirkung zwischen Erde, Ozeanen, Klima und Atmosphäre.
- Interdisziplinäre Bearbeitung von erd- und klimarelevanten Fragestellungen
- [Details zum Studiengang BSc Erd- und Klimawissenschaften](#)



Erdsystemwissenschaften UZH

- Geo-Biosphäre System
- Wasser Atmosphäre System
- Umwelt-Mensch System

Der Mensch und das System Erde

- Wechselwirkung zwischen Nutzung natürlicher Ressourcen und Umweltveränderungen
- Zusammenarbeit verschiedener Disziplinen wie Fernerkundung, Biologie und Geographie
- [Details zum Studiengang BSc Erdsystemwissenschaften](#)



Geographie UZH

- Human- und Wirtschaftsgeographie
- Physische Geographie
- Fernerkundung und GIS

Eine Erde viele Welten

- Vielfältige Lebenswelten - die Beziehungen zwischen Mensch und Raum
- Kombination von natur-, sozial- und informatikwissenschaftlichen Ansätzen
- [Details zum Studiengang BSc Geographie](#)