

## Geographisches Seminar: Klimawandel

**Termin:** Mo 8:30 – 11:30 SR 11.06

**Vorbesprechung:** Di 28.6.2016 8:00-9:00 UR 11.04  
**Vorbesprechungstermin ist pflichtig!!**

Alle Themen müssen eine theoretischen Einführung und praktische Umsetzungsbeispiele enthalten. Es sind die Anleitungen des Instituts zum Verfassen von Seminararbeiten unbedingt zu befolgen!

### ANWESENHEITSPFLICHT

Nr.	Thema
1	Zum Begriff Klima - Klimasystem, räumliche und zeitliche Größenordnungen
2	Wie zeigt sich der Wandel? - Informationsquellen eines Klima im Wandel
3	Natürliche Ursachen des Klimawandels
4	Klimaschwankungen in Jahrhunderttausenden (Eiszeiten / Zwischeneiszeiten)
5	Klimaschwankungen in Jahrhunderten (Mittelalter / Kl. Eiszeit / moderne Warmzeit)
6	Klimawandel und Meere
7	Kurzfristige Klimaschwankungen am Beispiel von ENSO
8	Theorien der anthropogenen Klimaänderungen
9	Lokale Klima-Modifikation – das Stadtklima
10	Der IPCC Report
11	Das Klima der Zukunft - Klimamodellierung
12	Mitigation und Adaptation
13	Einfluss des Klimawandels auf die Vegetation
14	Kulturgeschichtliche Bedeutung von Klimaänderungen
15	Die Entwicklung ausgewählter Gletscher in den Alpen seit dem Spätglazial

**Anmeldung über UGonline: 1.6. – 5.6.2016**

**Anrechenbarkeit: siehe UGonline**

**Teilnehmer/innen: 15**