

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