

Geographisches Seminar: Klimawandel

Termin: Montags, 13.00 – 16.00 Uhr / SR 11.06 (genaue Termine sind dem UGO zu entnehmen)

Vorbesprechung: wird noch bekanntgegeben

ANWESENHEITSPFLICHT

Nr.	Thema
1	Zum Begriff Klima – Klimasystem, räumliche und zeitliche Größenordnung
2	Klimaschwankungen in Jahrhunderttausenden (Eiszeit / Zwischeneiszeit)
3	Klimaschwankungen in Jahrhunderten (Mittelalter / Kl. Eiszeit / moderne Warmzeit)
4	Wie zeigt sich der Wandel? Informationsquellen eines Klimas im Wandel
5	Klimawandel und Meeresspiegel
6	Natürliche Ursachen des Klimawandels
7	Theorien der anthropogenen Klimaänderungen
8	Kurzfristige Klimaschwankungen am Beispiel von ENSO
9	Der IPCC Report
10	Das Klima der Zukunft – Klimamodellierung
11	Mitigation / Adaptation
12	Der Klimawandel in den Alpen
13	Einfluss des Klimawandels auf die Vegetation
14	Klimawandel und Gletscher am Beispiel des Obersulzbachkees
15	Permafrostdegradation im Kontext von Naturgefahren

Anmeldung über UGonline: 01. – 03.12.2014

Anrechenbarkeit: siehe UGonline

Begrenzt auf 15 Teilnehmer/innen