

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenlos. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um eine frühzeitige Anmeldung.

Anmeldung formlos per E-Mail an resource-economics@hu-berlin.de oder telefonisch bei Ines Jeworski. Geben Sie dabei gerne Wünsche für Tischgruppen-Themen auf dem Workshop an.

Name:

ggf. Organisation:

- Ich wünsche mir auf dem KEEP COOL Workshop eine Tischgruppe zu folgendem Thema:

- Ich würde gerne auf dem KEEP COOL Workshop eine Tischgruppe zu folgendem Thema anbieten:

- Ich habe KEEP COOL bereits mehrfach eingesetzt und hänge photographisches Material zur Ansicht auf dem Workshop an.

- Ich kann leider nicht an dem Workshop teilnehmen, würde mich aber freuen, über weitere Entwicklungen von KEEP COOL an folgende Mail-Adresse auf dem Laufenden gehalten zu werden:

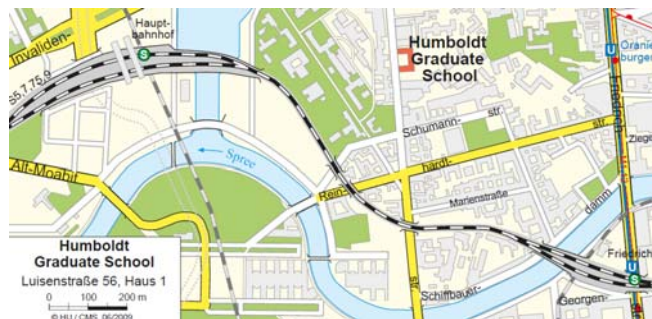
Anfahrt

Veranstaltungsort

Humboldt-Universität zu Berlin
Festsaal der Humboldt Graduate School

Adresse

Festsaal, 2. Obergeschoß
Luisenstraße 56, Haus 1
10117 Berlin



Nutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel:

Bahn: 'Hauptbahnhof'
S-Bahn: 'Friedrichstraße'
U-Bahn: 'Oranienburger Tor'
Bus: Nr. 147, Haltestelle 'Charité - Campus Mitte (Berlin)'
Fahrplanauskunft: <https://www.bvg.de/de/>

Kontakt

Ines Jeworski
Tel: (+49) 030 -2093 46365
Fax: (+49) 030 -2093 46365
Email: resource-economics@hu-berlin.de



Das Klima aufs Spiel setzen!

Workshop rund um Klimaspiele
und KEEP COOL mobil



Donnerstag, 29.09.2016, 9.00 Uhr

Berlin, Luisenstraße 56, Festsaal

Inhalt

Bei dem Workshop dreht sich alles um das Klimaspiele und verwandte handlungsorientierte Ansätze. Wir wollen insbesondere

- das neue KEEP COOL mobil vorstellen,
- KEEP COOL-Interessierte vernetzen,
- Erfahrungen austauschen,
- und gemeinsam neue Ideen entwickeln.

Auf dem Workshop können wir das neue KEEP COOL für mobile Endgeräte spielen.

Zielgruppe:

Eingeladen sind Spielefans, Lehrer_innen, Wissenschaftler_innen, Vertreter_innen der außerschulischen Bildung, Klima- und Wissenschaftskommunikator_innen, Studierende genauso wie interessierte Privatleute und Umweltaktivist_innen.

Weitere Informationen zu KEEP COOL:
<http://www.climate-game.net/>

Programm

9:00 Begrüßung

9:15 Keynotes

Prof. Dr. Klaus Eisenack (Humboldt-Universität zu Berlin)

Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung)

Prof. Dr. Andreas Petrik (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

Moderation: Shary Reeves (u.a. "Wissen macht AH!")

10:30 Kaffeepause

11:00 Tischgruppen-Phase I

Tischgruppe A	Tischgruppe B	Tischgruppe C	Tischgruppe D
Forschung mit und zu KEEP COOL	KEEP COOL in der Bildung	?	?

12:30 Mittagessen

13:30 Tischgruppen-Phase II

Tischgruppe E	Tischgruppe F	Tischgruppe G	Tischgruppe H
Ein Verein für KEEP COOL?	?	?	?

15:00 Kaffeepause

15:30 Auswertung der Tischgruppen-Phasen

Moderation: Shary Reeves

16:30–17:00 Ausblick und Abschluss

Prof. Dr. Klaus Eisenack

Workshops

In zwei Tischgruppen-Phasen möchten wir rund um Klimaspiele Erfahrungen austauschen und neue Ideen entwickeln. Alle Teilnehmer_innen sind herzlich eingeladen, im Vorfeld des KEEP COOL Workshops Wünsche und Ideen für Tischgruppen an uns zu melden.

Tischgruppe A: Forschung mit und zu KEEP COOL

Wie effektiv sind Spiele zur Vermittlung der internationalen Klimapolitik? Wie unterscheiden sich dabei Brett- und digitale Spiele? Lässt sich KEEP COOL für ökonomische Experimente nutzen?

Moderation: Prof. Dr. Benjamin Rott

Tischgruppe B: KEEP COOL in der Bildung

Als Instrument zur Wissenschaftskommunikation gestartet, wird KEEP COOL seit Jahren in verschiedensten Bildungskontexten eingesetzt. Wie lässt sich KEEP COOL in einen Bildungsgang einbetten? Welche Kompetenzen schult KEEP COOL? Welche zusätzlichen Materialien eignen sich? In diesem Workshop wollen wir Erfahrungen und Ideen zum Einsatz von KEEP COOL in der schulischen und außerschulischen Bildung diskutieren.

Moderation: Prof. Dr. Martin Welp

Tischgruppe E: Ein Verein für KEEP COOL?

KEEP COOL lebt von der Community, die das Klimaspiele einsetzen und lebendig halten. Wie können wir unseren Austausch intensivieren und vorhandene Netzwerke stärken? Dazu möchten wir gemeinsam die Gründung eines KEEP COOL-Vereins diskutieren.

Moderation: Prof. Dr. Klaus Eisenack