

Wie ist das Klima in Lima?

Der IPCC bestätigt: Klimawandel findet statt und wirkt sich auf uns alle und die kommenden Generationen aus. Wie reagiert die internationale Staatengemeinschaft darauf? Welche Maßnahmen werden diskutiert? Welche Ergebnisse wurden bei den bisherigen UN-Klimaverhandlungen erzielt und was ist von den Verhandlungen in Lima zu erwarten? Was muss passieren? Was wird passieren?

Die Veranstaltung "Wie ist das Klima in Lima" bietet genau zu diesen Fragen spannende Inputs und Antworten von hochkarätigen, internationalen und nationalen ExpertInnen.

Donnerstag, 09. Oktober 2014, 17:00-20:00

Ort: AULA, Universitätscampus Altes AKH, Spitalgasse 2, 1090 Wien

Eintritt frei. Um Anmeldung wird gebeten: angelika.rainer@jugendumwelt.at

Weitere Informationen: www.jugendumwelt.at/un Klimareporterin

Programm

Moderation: Gudrun Redl, Jugend-Umwelt-Plattform JUMP

17:00: Einlass und Empfang

17:30-17:50: Begrüßung und Einleitung: Claudia Kinzl (Jugend-Umwelt-Plattform JUMP), Peter Iwaniewicz (BMLFUW, Referat I/3a)

17:50-18:30: Keynote Speeches

17:50-18:10 Keynote Speech 1: Gyan Chandra Acharya (United Nations Under-Secretary-General and High Representative for the LDC, LLDC and SIDS)

18:10-18:30: Keynote Speech 2: Harald Egerer (Head of the UNEP Liaison Office Vienna)

18:30-20:00: Podiumsdiskussion: Wie war Warschau wirklich und wie ist das Klima in Lima?

Die Podiumsgäste diskutieren mit dem Publikum den Status quo der Klimaverhandlungen, die Ergebnisse der UN-Konferenz 2013 in Warschau, die Erwartungen an die Konferenz in Lima. Und auch, wie sich die UN-Klimaverhandlungen auf jeden einzelnen von uns auswirken. Mit:

- Helmut Hojesky, BMLFUW, Head of the Department for Air Quality and Climate Change
- Helga Kromp-Kolb, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), Head of the Center for Global Change and Sustainability
- Georg Kaser, Universität Innsbruck, Lead Author in den IPCC Berichten 2007; 2013
- Johannes Wahlmüller, Global 2000
- Peter Molnar, Klimabündnis Österreich
- VertreterIn der Wirtschaft (angedacht)