



16. Landesfachtag Geographie

Klimawandel – Klimarisiko – Klimaanpassung

Samstag, 6. Mai 2023

Programm

09:00 Uhr Begrüßung

09:15 Uhr Eröffnungsvortrag
**Zwischen Hoffnung und Verzweiflung -
Wo befinden wir uns beim
(inter)nationalen Klimaschutz?**
Dr. Tobias Bayr (IfM Geomar Kiel)

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr Parallele Fachvorträge I

11:15 Uhr Pause

11:45 Uhr Parallele Fachvorträge II

12:30 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Parallele Workshops I

14:15 Uhr Wechselpause

14:30 Uhr Parallele Workshops II

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

**16. Landesfachtag Geographie
Klimawandel - Klimarisiko - Klimaanpassung**

Datum: Samstag, 6. Mai 2023, 09:00 - 15:30 Uhr



Ort: Geographisches Institut der Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel, Ludewig-Meyn-Str. 8, 24118 Kiel

Anmeldung online bis zum 29.04.2023 unter
<https://formix.info/GEO0101>

Kontakt

Oliver Sesemann, Landesfachberater Geographie
E-Mail: oliver.sesemann@iqsh.de

Organisation / Fragen zur Barrierefreiheit

Sarah Nielsen
E-Mail: sarah.nielsen@iqsh.landsh.de
Tel.: 0431 5403-226

Liebe Geographinnen und Geographen,

die Klimakrise durchdringt inzwischen alle Lebensbereiche der Schülerinnen und Schüler und damit auch nahezu alle Aspekte des Geographieunterrichts.

Der Landesfachtag liefert dazu aktuelle Zahlen, Daten, Fakten und Hintergründe. Gleichzeitig gibt er Impulse zu anschaulichen Wegen der unterrichtlichen Umsetzung.

Zudem ist der Landesfachtag traditionell der jährliche Treffpunkt der Geo-Gemeinde in Schleswig-Holstein mit Zeit und Gelegenheit des fachlichen, kollegialen und sonstigen persönlichen Austauschs.

Oliver Sesemann
IQSH

Prof. Dr. Wilfried Hoppe
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Holger Jahnke
Europa-Universität Flensburg

GEPLANTE THEMEN (AUSWAHL)

Parallele Fachvorträge I

- **Nach uns die Sintflut? Küstenrisikomanagement in Zeiten des Klimawandels**
Dr. Jacobus Hofstede (Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur SH, MEKUN)
- **Klimawandel in der Berichterstattung: ein geographischer Bildungsanlass**
Dr. Eva Nöthen (Goethe-Universität Frankfurt/M.)

Parallele Fachvorträge II

- **Kaskadierende Klimawandelfolgen und soziale Kipppunkte in der Transition zu Netto-Null-Emissionen**
Prof. Dr. Ilona M. Otto (Wegener Center for Climate and Global Change, Universität Graz)
- **Ein Klimacamp zum Nachmachen: Begabungsförderung, BNE, forschendes Lernen mit GIS und Klimaanpassung auf Öland**
Christian Duyf-van Berk (Gymnasium Langenfeld) und Klaus Nakel (M. Ed.)

Parallele Workshops I

1. **Das Monash Simple Climate Model: eine interaktive Webseite zum Verständnis von Klima und Klimawandel**
Dr. Tobias Bayr (IfM Geomar Kiel) und Dr. Dieter Kasang (Deutsches Klimarechenzentrum, DKZM, Hamburg)
2. **Globale Erwärmung - und nun? Handlungsorientierte Methoden zu Klimaschutz und Anpassung**
Tina Aktas und Katharina Magnus (beide CAU)
3. **Vom Unterrichten über Nachhaltigkeit zum nachhaltigen Unterrichten - Beispiel eines WPK-Nachhaltigkeitskurses**
Christian Wagner (Holstenschule Neumünster)
4. **CO₂-Entnahme aus der Luft: Die ultimative Lösung für den Klimawandel? (120 Minuten)**
Dr. Sally Soria-Dengg (Ludwig-Maximilians-Universität München)
5. **Klimaanpassung auf dem Schulhof - Digitale Kartierung und Modellierung von Umgestaltungsideen mit Lernenden (120 Minuten)**
Klaus Nakel (M. Ed.)

Parallele Workshops II

6. **#WirKLIMAHANDELN!**
Prof. Dr. Wilfried Hoppe (CAU) und Stefan Junker (IQSH)
7. **Utopische Bildung in Zeiten der Klimakrise**
Prof. Dr. Holger Jahnke und Leon Falk (beide EUF)
8. **Vom Klimawissen zum Klimahandeln: Didaktische Rahmenbedingungen für einen handlungsförderlichen Geographieunterricht am Beispiel des Projekts LessCO₂**
Jana Franke und Sinja Dittmann (beide CAU)
9. **Lass den Bot ran: Schreibt das Internet jetzt Abitur? Internet und digitale Quellen in Leistungsnachweisen (mit praktischem Beispiel aus dem Abitur 2023)**
Dr. Karsten Jonas (MBWFK), Tina Aktas (CAU) und Oliver Sesemann (IQSH)

Ausstellungen

- **Bildungsmedienverlage**
- **VDSG (Verband deutscher Schulgeographen e. V.), Landesverband SH**
- **Schulische Aktivitäten im Rahmen von BNE und „Kieler KlimaSchulen“ an der GemS Kiel-Hassee**