



18. Landesfachtag Geographie

Geographieunterricht in der dynamischen Welt

Samstag, 10. Mai 2025



Programm

09:00 Uhr Begrüßung

09:30 Uhr Einführungsvortrag

10:15 Uhr Pause

10:30 Uhr Parallele Fachvorträge

11:15 Uhr Pause

11:45 Uhr Ideenmarktplatz

12:30 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Workshops

14:45 Uhr Pause

15:00 Uhr Abschlussplenum

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

18. Landesfachtag Geographie

Geographieunterricht in der dynamischen Welt

Datum: Samstag, 10. Mai 2025, 09:00 - 15:30 Uhr



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

Anmeldung online bis zum 03.05.2025 unter
<https://formix.info/GEO0117>

Kontakt:

Oliver Sesemann, Landesfachberater Geographie, IQSH

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,

Beim 18. Landesfachtag Geographie setzen wir unsere Spurensuche danach fort, wie zeitgemäße, zukunftsgerichtete geographische Bildung in einer dynamischen Welt aussieht oder aussehen könnte.

Neben anregenden Impulsvorträgen erhalten Sie die Gelegenheit, sich intensiv über konkrete Unterrichtsideen zu informieren und auszutauschen. Dazu wird es einen Ideen-Marktplatz sowie Workshops geben.

Oliver Sesemann
IQSH

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

Prof. Dr. Holger Jahnke
Europa-Universität Flensburg

GEPLANTE THEMEN

Einführungsvortrag

Was ist guter effektiver (Geographie-)Unterricht?

Prof. Dr. Rainer Mehren (Universität Münster)

Parallele Fachvorträge

Lernen von, Lernen mit und Lernen über Basiskonzepte(n)? Ansätze zur Förderung basiskonzeptionellen Verständnisses

Prof. Dr. Janis Fögele (Pädagogische Hochschule Karlsruhe)

Visualisierungen im (transformativen) Geographieunterricht

Prof. Dr. Eva Nöthen (Universität Bonn)

Ideenmarktplatz

- Klimawandel - gibt's doch gar nicht!? Produktiver Umgang mit Fake News, Verschwörungstheorien und Desinformation im (Geographie-)Unterricht (Jana Franke)
- Geographien realer Utopien in Europa - Impulse und Bausteine für einen zukunftsorientierten Unterricht (Prof. Dr. Holger Jahnke, Nicola Richter, Leon Falk und Studierende der EUF)
- Profilsseminar „Zukunft der Meere“ - ein Konzept zum projektorientierten Arbeiten in der Oberstufe (Lydia Rudow)
- Bili Buffet - Global Change & Sustainable Solutions (Katharina Magnus)
- Inner Development Goals (IDGs) - Fähigkeiten zur Transformation (SDGs) stärken (Nikolai Rohmann)

Workshops

- Themen zur physischen Geographie „neu überdacht“: Plattentektonik (nach Pavoni), Meteotsunamis, NAO und Klimawandel (Prof. Dr. Wilfried Hoppe)
- Kritisch-reflexiver Umgang mit Karten am Beispiel Migration (Dr. Neli Heidari, Marvin Scott Schlamelcher)
- Virtuelle Touren mit H5P - Die Mühlenau (Kiel) erleben und selbst eine Tour erstellen (Nikolai Rohmann)
- Forschendes Lernen mit Modellversuchen im Geographieunterricht: Dialog mit der Natur (Dr. Sylke Hlawatsch und Kirsten Hennig)
- Bananenrepubliken und Wegwerfkälber - vom lebensweltorientierten Einstieg zur interdisziplinären Erarbeitung von Beispielthemen im Weltkundeunterricht (Johann Knigge-Blietschau)
- Lernwirksamer Projektunterricht mit digitalen Medien und Fachinhalten in der 9./10. Jahrgangsstufe am Beispiel von Lernvideos (Robert Wappler)

Ausstellungen

- Bildungsmedienverlage
- VDSG (Verband deutscher Schulgeographie e. V.), Landesverband SH