

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Nach der Vorausschau auf das Semesterprogramm am Mo. 27.9.2021 und der „Geo-Woche“, der digitalen Variante des Deutschen Kongresses für Geographie (ehem. Dt. Schul-/Geographentag), in der letzten Woche, möchten wir Sie zum ersten inhaltlichen Vortrag im Schwerpunkt Geomedien einladen.

**Josef Strobl (Universität Salzburg): „Von 2D zu 4D. Dimensionen einer ‚Karte‘.“**

**am Do. 14. Okt. 2021 von 13:00 bis 14:30 Uhr**

**online im Zoom-Raum: <https://zoom.us/j/9142248577>**

Für technische Notfälle: 0664-7353 0864

#### *Zum Inhalt*

Karten kennen wir als zweidimensionale Modelle der Erdoberfläche. Mit der dritten Dimension verbinden wir die Höhenlage, auf die wir im Relief, in Gebäudehöhen und bei perspektivischen Blickwinkeln treffen. Doch was ist die "4. Dimension" einer "Karte"?

Darauf gibt Josef Strobl eine Antwort und streicht die Alltagsrelevanz von Geomedien heraus, mit der wir im 3. Jahrzehnt des 21. Jahrhunderts permanent und überall konfrontiert werden. Welchen Bildungsauftrag leiten wir daraus für GW und andere Fächer ab?

Da sich dieser Vortrag an Erstsemestrige richtet -Er ist Teil der Studien-Orientierungsphase im Lehramtsstudium GW -, können gerne auch Oberstufen-Schüler/-innen (Sek. II) daran teilnehmen. Danke für eine kurze Info im Vorfeld; dann sprechen wir sie auch persönlich an. Dieser Vortrag wird auch aufgezeichnet, sodass Sie ihn als Impulsvortrag für den GW-Unterricht (beispielsweise in einem Wahlpflichtgegenstand) jederzeit einsetzen können.

Das Gesamtprogramm im Feld der Geomedien im Überblick:

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=34111>

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Danke für die Weitergabe dieser Informationen an interessierte Kolleginnen und Kollegen!

*Josef Strobl, Robert Vogler & Alfons Koller*