



Schulgeographischer Fachtag

des Landesverbandes Baden-Württemberg
im Verband Deutscher Schulgeographen e.V.



an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe (Mitveranstalter)

Einladung

zum Schulgeographischen Fachtag am 12.11.2021, 9.00 – 16.30 Uhr,
PH Karlsruhe, Bismarckstraße 10, 76133 Karlsruhe

Urbane Mobilität der Zukunft Verkehrswege mehrperspektivisch betrachtet

- 09.00 Uhr Eröffnung der Räumlichkeiten - Ausstellung der Verlage - Anmeldung
- 09.45 Uhr Begrüßung
- 10.00 Uhr **Die raum-zeit-gerechte Stadt - ein Leitbild für die Planung?**
Prof. Dr. Caroline Kramer (KIT, Institut für Geographie und Geoökologie)
- 11.00 Uhr Pause
- 11.15 Uhr **Radverkehrsforschung als angewandte Geographie**
Dr. Martin Temmen (Hochschule Karlsruhe, Institut für Verkehr und Infrastruktur)
- 12.00 Uhr **Der digitale Schulwegplaner Baden-Württemberg**
Klaus Kneiphof (Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg)
- 12.30 Uhr Mittagspause
Möglichkeit eines gemeinsamen Essens auf eigene Kosten. Alternativ gibt es in der Nähe andere Möglichkeiten (Eigenregie).
- 14.00 Uhr **Exkursionen**

Exkursion 1	Exkursion 2	Exkursion 3
Aspekte des Radverkehrs in Karlsruhe (Fahrradexkursion) Eigenes Fahrrad mitbringen oder Ausleihmöglichkeit durch KVV.nextbike	Mobilitätskonzepte der Zukunft: Einblicke in aktuelle Forschungsarbeit	Rheinhafen Karlsruhe: Hafenführung
<i>Die Exkursionen finden nur bei ausreichender Teilnehmerzahl statt!</i>		

- 16.00 Uhr Informeller Austausch und Kaffeerunde
- 16.30 Uhr Mitgliederversammlung

Ab 18.30 Uhr besteht die Möglichkeit, den Tag bei einem gemeinsamen Abendessen auf eigene Kosten ausklingen zu lassen. Der Ort wird noch bekannt gegeben.

Anmeldungen (s. Anmeldeformular) bis 18.10.2021 an dennis.schaefer@apg-mosbach.de. Für Nichtmitglieder besteht eine Teilnahmegebühr von 25€ (Gebühr für Studierende/Referendare: 5€). Teilnahmegebühr wird beim Beitritt zum Verband der Schulgeographen erlassen.

Aktualisierungen finden Sie auf der Homepage: <https://www.schulgeographie-bw.de/>.