

Unterkunft und Anreise

Unterkünfte

In der Umgebung des Geographischen Institutes befindet sich eine große Anzahl an Unterkünften aller Kategorien. Unter www.hrs.de, www.hotel.de oder diesem [Link](#) finden Sie eine Auswahl an Übernachtungsmöglichkeiten in Heidelberg.

Anreise mit der Bahn

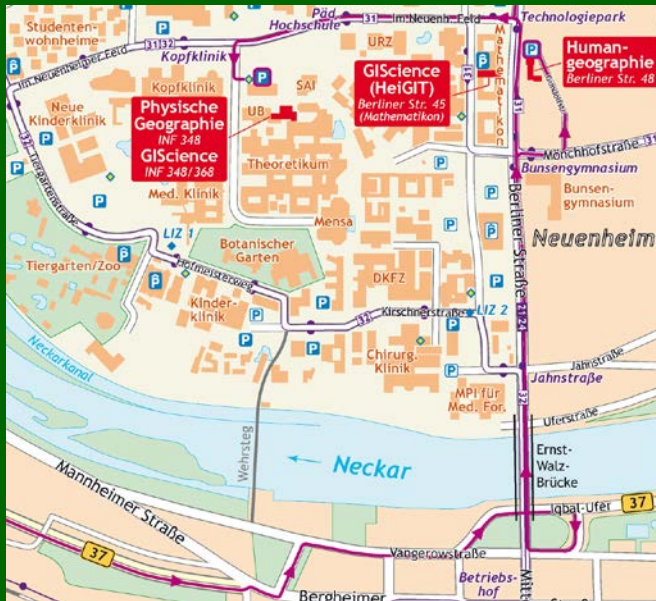
Hbf-Heidelberg; Anfahrt mit Tram 21 oder 24 Richtung Hans-Thoma-Platz / Handschuhsheim Nord, Haltestelle „Technologiepark“ (Fußweg zum Tagungsort ca. 2 min.)

Anreise mit dem Auto

In der Umgebung der Institutsgebäude gibt es ausschließlich kostenpflichtige Parkplätze, z.B. die Tiefgarage des „Mathematikon“ in der Berliner Straße 41-49 (Fußweg zum Tagungsort ca. 4 min.)

Tagungsadresse

Institutsgebäude Berliner Straße 48, Hörsaal



Kontakt – AK Hydrologie

1. Sprecher

Dr. Daniel Karthe
Dep. Aquatische Ökosystemanalyse
Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung (UFZ)
D-39114 Magdeburg
daniel.karthe@ufz.de



2. Sprecher

Prof. Dr. Peter Chiffard
AG Soil and Water Ecosystems
Philipps-Universität Marburg
Fachbereich Geographie
Deutschhausstr. 10, D-35032 Marburg
peter.chiffard@geo.uni-marburg.de



Informationen

... zum Arbeitskreis

<https://akhydrologie.wordpress.com/>

... zum Geographischen Institut Heidelberg

<https://www.geog.uni-heidelberg.de/>

Kontakt – Veranstalter

Prof. Dr. Lucas Menzel
Im Neuenheimer Feld 348
D-69120 Heidelberg
irmgard.barnes@uni-heidelberg.de



Erster Call zur

Jahrestagung 2019

des

Arbeitskreises Hydrologie

der DGfG

21.11. - 23.11.2019

am

Geographischen Institut

der

Universität Heidelberg





Das Jahrestreffen des Arbeitskreises Hydrologie findet dieses Jahr am Geographischen Institut der Universität Heidelberg statt.

Das Geographische Institut in Heidelberg beschäftigt etwa 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Bereichen Human- und Physiogeographie sowie Geoinformatik und betreut knapp 900 Studierende. Die Abteilung Hydrogeographie und Klimatologie widmet sich vielfältigen Fragen im Bereich der wasserbezogenen Grundlagenforschung in verschiedenen Ökozonen der Erde, z.B. in Mitteleuropa, Zentralasien und dem Nahen Osten.

Die Mitarbeiter unserer Abteilung laden Sie sehr herzlich zum diesjährigen Treffen ein und freuen sich auf Ihr Erscheinen!



EINLADUNG ZUR JAHRESTAGUNG DES ARBEITSKREISES HYDROLOGIE

Der AK Hydrologie bildet eine Interessengemeinschaft von Geographen im Verband der Geographen an Deutschen Hochschulen (VGDH). Das Jahrestreffen steht offen für alle hydrologisch Interessierten aus Wissenschaft und Praxis. Das Themenspektrum reicht u.a. von der Niederschlags-Abfluss-Prozessanalyse über Wasserressourcenmanagement, Hydrochemie, Bodenhydrologie, Fließgewässerrenaturierung bis hin zur Modellierung. Es werden Vorträge sowie Poster aller Art präsentiert - vom studentischen Werkstattbericht bis hin zum abgeschlossenen Forschungsprojekt.

Anmeldung – Call for papers

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Tagung bis spätestens **7. Oktober 2019** per E-Mail bei Frau Barnes (irmgard.barnes@uni-heidelberg.de) an.

Falls Sie einen Vortrag oder ein Poster präsentieren wollen, senden Sie bitte unter Angabe der Präsentationsart eine formlos abgefasste Kurzfassung (max. eine DIN A4-Seite) ebenfalls bis zum 7. Oktober 2019 an die oben angegebene Adresse.

Wie bereits in den letzten Jahren Tradition geworden, werden alle angenommenen Beiträge als Extended Abstracts (**Abgabetermin: 31.03.2020**) in den Manuskripten „GEOGRAPHICA AUGUSTANA“ veröffentlicht.

Eine Tagungsgebühr wird nicht erhoben.

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 21. November 2019

- 13:00 Uhr: Anreise & Posteraufbau
- 13:45 Uhr: Begrüßung
- 14:00 Uhr: Vortragsprogramm
- 18:30 Uhr: Icebreaker / Abendessen

Freitag, 22. November 2019

- 08:30 Uhr: Vortragsprogramm
- 11:30 Uhr: Mitgliederversammlung
- 12:30 Uhr: Mittagspause
- 13:00 Uhr: Exkursion „Wasser in Heidelberg“
- 16:30 Uhr: Poster-Session
- 19:30 Uhr: Abendessen

Samstag, 23. November 2019

- 09:00 Uhr: Vortragsprogramm
- 12:30 Uhr: Rückblick und Ausblick

Das endgültige Programm wird Ende Oktober 2019 vorliegen und an die Teilnehmer/innen versendet.