

**Einladung zur 38. Jahrestagung  
des Arbeitskreises „Geographie der Meere und Küsten“  
in Hannover, 05.-07. Mai 2020**

[www.amk-geographie.de](http://www.amk-geographie.de)

- Tagungsort:** Leibniz Universität Hannover, [Leibnizhaus](http://www.leibnizhaus.de), Holzmarkt 4 - 6, 30159 Hannover
- Organisation:** Prof. Dr. Benjamin Burkhard, Kristin Kuhn, Dr. Maike Paul, Angie Faust
- Programm:** Dienstag, 05. Mai 2020 Abend: Icebreaker-Event ([Institut für Physische Geographie & Landschaftsökologie](http://www.ifgl.uni-hannover.de), Schneiderberg 50, 30167 Hannover)  
Mittwoch 06. Mai 2020: Vorträge und Postersession, gemeinsames Abendessen ([Broyhanhaus](http://www.broyhanhaus.de), Kramerstr. 24, 30159 Hannover, Selbstzahlende)  
Donnerstag, 07. Mai 2020 Exkursion
- Anmeldeschluss:** **31. März 2020**  
Anmeldungen zu Vorträgen und Postern bitte online (siehe unten) mit einer Zusammenfassung von max. 500 Wörtern / 0,5 Seite DIN A4.
- Themenschwerpunkte:** Ein breites Spektrum an küsten-und meeresgeographischen Themen:
- Küstendynamiken in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft
  - Klimawandel
  - Land-Meerinteraktionen
  - Räumliche Erfassungs- und Analysemethoden
  - Mensch-Umweltsysteme und Ökosystemleistungen der Meere und Küsten
  - Umweltprobleme und deren Management
  - Vielfältige Meeres- und Küstennutzungen
  - Integriertes Küstenzonenmanagement IKZM

Tagungssprachen sind Deutsch und Englisch.

**Die Teilnahmegebühr beträgt 55 € für Vollzahler bzw. 40 € für Studierende.**

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme am Icebreaker-Abend sowie Pausenkaffee/Kaltgetränke sowie Mittagessen am 06.05.2020.

## Exkursion zur 38. AMK Jahrestagung am 07.05.2020

Besichtigung des Wellenbeckens des Ludwig-Franzius-Instituts in Hannover-Marienwerder

- Im Wellenbecken können naturnahe Seegangsbedingungen einschließlich einer Querströmung in einer Wassertiefe bis 1 m erzeugt werden. Neben ingenieurpraktischen Untersuchungen zur Deckwerkstabilität an Wellenbrecherköpfen oder Design von Wellenenergieerzeugern werden darin auch die Auswirkungen von Küstenökosystemen wie Austerriffen auf die Hydrodynamik untersucht.
- Besichtigung weiterer Laboreinrichtungen in Marienwerder, ggf. einschließlich des großen Wellenkanals

Im Anschluss:

Moorwanderung am Steinhuder Meer (ab 10 Teilnehmenden)

- 2-stündige geführte Wanderung ins Tote Moor mit den Schwerpunkten Torfabbau und Rekultivierung der Moore, sowie zur einzigartigen Flora und Fauna dieser faszinierenden Landschaft
- ggf. Überfahrt mit historischen Booten, sogenannten Auswanderern (ab 20 Teilnehmenden)

**Der Unkostenbeitrag für die Exkursion beläuft sich auf 50 € pro Person.**

In den Exkursionskosten enthalten sind: Fahrtkosten nach Marienwerder und zum Steinhuder Meer, geführte Moorwanderung, Bootstour und Lunchpaket.

Achtung: bei nicht ausreichender Anzahl Teilnehmender reduzieren sich das Angebot (ggf. keine Bootstour bzw. Moorwanderung; siehe oben) und entsprechend auch die Kosten.

### Unterkünfte in Hannover

Wir haben für Sie ein Zimmerkontingent geblockt im:

[Hotel Schlafgut](#), Kniestraße 33, 30167 Hannover, Telefon: 0511 353560,

Email: [booking@hotel-schlafgut.de](mailto:booking@hotel-schlafgut.de)

EZ 87 € inkl. Frühstück, bitte bei Reservierung angeben: K-Phygeo-050520

Weitere Hotels finden Sie unter: <https://www.hrs.de>

**Das Tagungs-Anmeldeformular, sowie die Möglichkeit Vortrags- und Poster-Abstracts einzureichen finden Sie unter:**

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/formular/AMK-Tagung>