

Das Hanse- Wissenschaftskolleg

Das Hanse-Wissenschaftskolleg (HWK) ist eine wissenschafts-fördernde Stiftung der Länder Bremen und Niedersachsen und der Stadt Delmenhorst. Als unabhängiges »Institute for Advanced Study« lädt es seit 1997 jährlich rund 50 anerkannte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Autorinnen und Autoren sowie Künstlerinnen und Künstler als Gäste (Fellows) zu Forschungsaufenthalten nach Delmenhorst ein und fördert so exzellente Wissenschaft im Nordwesten Deutschlands.

Vier thematische Schwerpunkte BRAIN & MIND, EARTH, ENERGY und SOCIETY bilden neben dem Kunstprojekt »art in progress« das besondere Profil des HWK.



Anfahrt

Mit dem Bus

Innerhalb von 15 Minuten ab Delmenhorst Bahnhof mit den Linien 202 und 206 bis Haltestelle »Hanse-Wissenschaftskolleg«. Abends und an Sonn- und Feiertagen fährt die Linie 216.

Mit der Bahn

Ab Delmenhorst Bahnhof ist das HWK mit dem Taxi bequem in sieben bis zehn Minuten erreichbar. Die Fahrtzeit der Züge zwischen Delmenhorst und Bremen beträgt 10 bis 15 Minuten, zwischen Oldenburg und Delmenhorst 20 bis 30 Minuten.

Mit dem PKW

A 28 aus Richtung Bremen oder Oldenburg bis Delmenhorst. Ausfahrt Deichhorst (21) Richtung Stadtmitte, nach 300 Metern direkt vor der Ampel nach links in den Lehmkuhlenbusch abbiegen.



Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Lehmkuhlenbusch 4
27753 Delmenhorst
Tel: +49 4221 9160-100
www.hanse-ias.de



2023

Öffentliches Vortragsprogramm



Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Jahresprogramm Vorträge

2023

Datum	Thema
13.03.2023	Geflügelte Tiger und bunte Hörnchen: Werden wir uns an Epidemien mit exotischen Viren gewöhnen müssen?* Prof. Jonas Schmidt-Chanasit <i>Bernhard-Nocht-Institut, Hamburg</i>
17.04.2023	Klima- und Meereisforschung in der Arktis: Beobachtete Veränderungen und Eindrücke der MOSAiC Expedition* Dr. Marcel Nicolaus <i>Alfred-Wegener-Institut Helmholtz- Zentrum für Polar- und Meeresforschung Bremerhaven</i>
11.05.2023	Gleichstellung unterstützen: Wie beeinflusst unsere politische Einstellung unsere Unterstützung für Gleichstellung? Dr. Timur Sevincer, P.D. <i>Universität Hamburg</i>

Datum	Thema
26.06.2023	Brauchen wir in Zukunft überhaupt noch Nutztiere? Prof. Dr. Wilhelm Windisch <i>TU München</i>
10.07.2023	Von Atomen, Ameisen und Aktien: Die Wissenschaft komplexer Systeme Prof. Dr. Karoline Wiesner <i>Universität Potsdam</i>
11.09.2023	Bioabbaubares Plastik in Kompost und Gartenböden Prof. Dr. Ruth Freitag <i>Universität Bayreuth</i>
02.10.2023	Kennzeichnungssysteme für Lebensmittel und warum es politisch so schwierig ist, sie umzusetzen Dr. Tim Dorlach <i>Universität Bremen</i>
13.11.2023	Sprache und ihre Bedeutung für die Wissenschaften Prof. Dr. Jürgen Trabant <i>Humboldt-Universität Berlin</i>

* Veranstalter:
Delmenhorster Universitäts-Gesellschaft e.V.
in Zusammenarbeit mit dem HWK



Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Ort

Hanse-Wissenschaftskolleg
Lehmkuhlenbusch 4
27753 Delmenhorst-Deichhorst

Alle Vorträge können live auch
unter www.hanse-ias.de/digital
verfolgt werden und stehen im
Anschluss in der Mediathek zur
Verfügung.

Zeit

Beginn: 19:30 Uhr.
Kurzfristige Änderungen
vorbehalten. Bitte informieren Sie
sich auf hanse-ias.de.

Die Vorträge sind öffentlich
und der Zugang zum HWK
barrierefrei. Der Besuch ist
kostenfrei.

Weitere Auskünfte

Hanse-Wissenschaftskolleg,
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Bijan Kafi
bkafi@hanse-ias.de
Lehmkuhlenbusch 4
27753 Delmenhorst