

Das Hanse- Wissenschaftskolleg

Das Hanse-Wissenschaftskolleg (HWK) ist eine Stiftung der Länder Bremen und Niedersachsen und der Stadt Delmenhorst zur Förderung der Wissenschaften. Als "Institute for Advanced Study" lädt es seit 1997 jährlich rund 50 herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler als Gäste (Fellows) zu Forschungsaufenthalten nach Delmenhorst ein. So fördert es die exzellente Forschung im Nordwesten Deutschlands.

Neben Projekten in den Themenfeldern BRAIN & MIND, EARTH, ENERGY und SOCIETY fördert das HWK auch die Arbeit von Künstlerinnen und Künstler sowie Autorinnen und Autoren mit wissenschaftlichen Interessen.



Teilnahme

Alle Vorträge können vor Ort oder unter www.hanse-ias.de/digital verfolgt werden. Sie stehen außerdem im Anschluss in der HWK-Mediathek zur Verfügung.

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 Fahrzeit 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 9160-171
www.hanse-ias.de



2024

Öffentliches
Vortragsprogramm



Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Jahresprogramm Vorträge

2024

Datum	Thema
12.02.2024	Machtübernahme durch KI? Warum es gegen sie keine Versicherung geben kann* Dr. Simon Friederich <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>
11.03.2024	Speicherung von Wasserstoff im geologischen Untergrund* Prof. Dr.-Ing. Mohd Amro <i>Freiberg</i>
15.04.2024	Zum Sterben schön: Vom Ende der Evolution* Prof. Matthias Glaubrecht <i>Universität Hamburg/Leibniz-Institut zur Analyse der Biodiversität</i>
13.05.2024	Diagnostik und Arzneimitteltherapie von Krankheiten: Werden Frauen benachteiligt? Dr. rer. nat. Michael Hümpel <i>ehem. Schering AG</i>

Datum	Thema
10.06.2023	Butter bei die Fische! Über die Klimakrise und eine nachhaltige Ernährung aus dem Meer Dr. Björn Suckow <i>Alfred-Wegener-Institut</i>
15.07.2024	Sieben Energiewendemärchen? Über die öffentliche Debatte zu Energiepolitik und Klimawandel Prof. Dr. André Thess <i>Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum</i>
09.09.2024	Wie steht es um die europäische Raumfahrt? Dr. Thomas Reiter <i>ehem. European Space Agency (ESA)</i>
14. 10.2024	Quantentechnologie und ihr Einsatz in der Luft- und Raumfahrt Dr. Jasper Krauser <i>Airbus</i>
11. 11.2024	Warum Bewusstsein sich erklären lässt Prof. Michael Pauen <i>Humboldt-Universität zu 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

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 kostenlos.

Weitere Auskünfte

Abonnieren Sie unsere Veranstaltungshinweise unter www.hanse-ias.de/veranstaltungshinweise.

Hr. Bijan Kafi
Tel. 04221 9160-171
bkafi@hanse-ias.de