



Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study



**5. Unsere Verpflichtung:
Ein Institute for Advanced Study**

Qualifikation, persönliche und soziale Kompetenz, Professionalität im wissenschaftlichen und administrativen Management sowie Verantwortungsbereitschaft zeichnet die Führung und Mitarbeiter des HWK aus. Die Förderung eines offenen Dialogs unterstützt die Bereitschaft, fachliche Qualifikationen und Auffassungen anderer zu respektieren. Regelmäßige interne und externe Evaluierungen dienen der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Instituts, der Optimierung der Arbeitsprozesse und damit der Qualitätssicherung eines Institute for Advanced Study.

**5. Our commitment:
An Institute for Advanced Study**

Qualification, personal and social competence, professionalism in scientific and administrative management as well as readiness to take on responsibility distinguish the HWK's leadership and staff. The promotion of open dialog is supported by the willingness to respect the qualifications and opinions of others. Regular internal and external evaluations foster the continuous further development of the institute, the optimization of the work procedure and thus the quality protection as an Institute for Advanced Study.



Hanse-Wissenschaftskolleg
Institute for Advanced Study

Hanse-Wissenschaftskolleg
Lehmkuhlenbusch 4
27753 Delmenhorst

Tel: +49 4221 9160-100
www.h-w-k.de
info@h-w-k.de

**Das Hanse-Wissenschaftskolleg –
Ein Ort des Verstehens**

*The Hanse-Wissenschaftskolleg –
A place of understanding*

Das Hanse-Wissenschaftskolleg (HWK) ist ein unabhängiges, international und interdisziplinär arbeitendes Wissenschaftskolleg. Anders als vergleichbare Kollegs verbindet es in seinen Schwerpunkten Meeres- und Klimaforschung, Neuro- und Kognitionswissenschaften, Sozialwissenschaften und Energieforschung theoretische Arbeit mit experimenteller Forschung. In intellektuell vielfältiger Weise begegnen sich im HWK renommierte Vertreter der verschiedenen Wissenschaftskulturen in einer Atmosphäre von Offenheit und wechselseitiger Anerkennung. Der besondere Freiraum des Denkens in Verbindung mit ästhetischen Impulsen ermöglicht eine volle Entfaltung wissenschaftlicher Kreativität dieser Köpfe. Durch die Arbeit des HWK und seine Bedeutung als wichtiges Bindeglied der regionalen Wissenslandschaft wird die Leistungsfähigkeit der vorhandenen Forschungsschwerpunkte in der Nordwestregion in hohem Maße verstärkt.

The Hanse-Wissenschaftskolleg (HWK) is an independent, international and inter-disciplinary research institute. Unlike other Institutes for Advanced Study, the HWK blends theoretical work with experimental research in its four areas of study: Marine and Climate Research, Neurosciences and Cognitive Sciences, Social Sciences and Energy Research. Respected representatives of the various scientific cultures meet at the HWK in an intellectually diverse setting with an atmosphere of openness and mutual appreciation. The special freedom of thought, in conjunction with aesthetic stimulation, enables a complete unfolding of the scientific creativity of these great minds. The work of the HWK and its significance as a critical link within the regional scientific community greatly strengthen the performance in the existing areas of research in the Northwest.



Das Hanse-Wissenschaftskolleg: Unsere Ziele

1. Ein Ort der Vernetzung

Die allgemeine Zielsetzung des HWK besteht in der Stärkung der Nordwestregion als Wissenschaftsstandort. Zu diesem Zweck fördert das HWK eine Kooperation zwischen den regionalen Wissenschaftsinstitutionen und sorgt für eine Vernetzung zwischen den verschiedenen Wissenschaftskulturen, Politik und Wirtschaft.

2. Ein Ort der Wissenschaftsförderung

Das HWK hat die besondere Aufgabe, international anerkannte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu gewinnen, die sich über einen längeren Zeitraum hinweg mit einer spezifischen Thematik beschäftigen, sich dabei untereinander austauschen und vor allem mit den Wissenschaftseinrichtungen der Region kooperieren. Dabei fördert das HWK insbesondere Nachwuchswissenschaftler und Nachwuchswissenschaftlerinnen und bietet ihnen in besonderer Weise die Möglichkeit eines transdisziplinären Dialogs.

3. Ein Ort des Verstehens

Vier thematische Schwerpunkte und interdisziplinäre Projekte bilden das besondere Profil des HWK:

- Meeres- und Klimaforschung
- Neuro- und Kognitionswissenschaften
- Sozialwissenschaften
- Energieforschung

Ein Austausch zwischen den in diesen Arbeitsbereichen ausgewiesenen Fellows, den regionalen Wissenschaftsinstitutionen und der Öffentlichkeit wird durch Tagungen und Workshops sowie Fellow Lectures, öffentliche Vorträge und Podiumsdiskussionen erreicht. Neben der Arbeit an den eigenen Forschungsprojekten dient der Aufenthalt der Fellows genauso der intensiven Einbindung in die übergreifenden Themen des HWK. Drei dieser Themen, die derzeit paradigmatisch für das HWK stehen, sind aus dem Bereich der Neurowissenschaften das Thema »Kulturelle Intelligenz«,

aus dem Bereich der Meeres- und Klimaforschung das Thema »Das Gedächtnis der Meere« und aus dem Bereich der Sozialwissenschaften das Thema »Am Ende Vertrauen!?!«.

Mit seinen Formen interdisziplinärer Arbeit nimmt das HWK einen bedeutenden Platz als Schalt- und Schnittstelle des Wissenstransfers ein.

4. Ein Ort intellektueller Unabhängigkeit

Als eine Institution intellektueller Unabhängigkeit steht das HWK für ein interkulturelles Klima von Akzeptanz, Toleranz und Offenheit. Dieses Selbstverständnis des HWK soll nicht zuletzt durch sein Engagement in Kunst und Kultur zum Ausdruck kommen.

So werden in seinen Räumlichkeiten Lesungen und Wechselausstellungen sowie andere Formen avancierter Kunst und Musik erprobt.

Für »Artists in Residence« will das HWK Räume für Inspiration und Kontemplation schaffen. Ziel ist es dabei auch, konventionelle Grenzziehungen zwischen Wissenschaft und Kunst zu überwinden, um mit ungewöhnlichen Formen ästhetischer Erfahrung die wissenschaftliche Kreativität verstärkt zu fördern.



The Hanse-Wissenschaftskolleg: What we aim for

1. A place for networking

The general objective of the HWK is to strengthen the Northwest as a scientific region. To this end, the HWK promotes a collaboration between the regional research institutions and provides a network between the various scientific cultures, politics and the economy.

2. A place for fostering science

The HWK has the specific task of attracting internationally recognized scientists who will deal with a specific topic over a certain time period, exchange ideas with one another in the process and, above all, collaborate with the scientific institutions in the region. In doing so, the HWK fosters young scientists in particular and provides them with a special opportunity for transdisciplinary dialog.

3. A place of understanding

Four research areas of study and interdisciplinary projects comprise the HWK's exceptional profile:

- Marine and Climate Research
- Neurosciences and Cognitive Sciences
- Social Sciences
- Energy Research

An exchange between the selected fellows in each of these fields, the regional research institutes and the public is achieved through conferences and workshops as well as fellow lectures, public lectures and podium discussions. In addition to the work on their own research projects, the fellows' stays also serve the intense integration of the overarching themes of the HWK activities. Three of these themes, which stand paradigmatically for the HWK, are »Cultural Intelligence« from the area of Neurosciences, »The Memory of the Oceans« from the field of Marine and Climate Research, and »Trust after All?!« from



the field of Social Sciences. With its forms of interdisciplinary research, the HWK has taken up a prominent place as an interface and intersection for the transfer of knowledge.

4. A place of intellectual independence

As an institution of intellectual independence, the HWK stands for an intercultural climate of acceptance, tolerance and openness. This self-image of the HWK is to be expressed not least through its dedication to art and culture. Thus, the HWK's premises will house readings and temporary exhibitions as well as other forms of advanced art and music. For Artists in Residence, the HWK will provide space for inspiration and contemplation. The aim in doing this is also to surmount the conventional boundaries between science and art in order to further promote scientific creativity with unusual forms of aesthetic experience.

