

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

Kurzvorstellung

Hamburg Network on Compliance in Cooperation with China - HNC³

PIASTA UHH Welcome Week - 01.10.2025



Foto von Julia Solonina auf Unsplash

China wachsende Bedeutung (auch für die Wissenschaft)

- 1 Enorme wirtschaftliche und technische Entwicklung seit 2000, gestiegene außenpolitische Ambitionen und Aktivitäten
- 2 Forschung und Wissenschaft in China: Enorme Investitionen in Infrastruktur und Personal
 - Führungsposition bei wichtigen Forschungsbereichen erreicht (KI, Robotik);
 - Produktionsinfrastruktur ermöglicht rasche Umsetzbarkeit neuer Erkenntnisse

- > China betrifft uns alle (besonders in HH)
Aber was wissen wir über China?

Gefördert durch:

Hamburg Network on Compliance in Cooperation with China - HNC³

- ❖ Konsortium von neun Hamburger Institutionen
(Projektkoordination durch UHH, Abteilung Internationales)
- ❖ Gefördert durch das BMFTR (Regio China): 486.250 €
- ❖ Projektzeitraum Juni 2023 – Mai 2026



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR METEOROLOGIE



TUHH
Technische
Universität
Hamburg


Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



G | G A

German Institute of Global and Area Studies
Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien



HELmut SCHMIDT
UNIVERSITÄT
Universität der Bundeswehr Hamburg



mpsD
Max-Planck-Institut für
Struktur und Dynamik der Materie

HNC³ - Einblick in Aktivitäten und Themen

- **Zielgruppen:** Studierende, Forschung, Verwaltung
- **Themen:** wie sollte die deutsche Wissenschaft mit Chinas Aufstieg in Wissenschaft und Forschung umgehen? (Wie) kann man daran teilhaben? Wie mit Herausforderungen umgehen? (Z.B. Wissenschaftsfreiheit, militärische Nutzung von Forschungsergebnissen, rechtliche Themen)
- **Aktivitäten:**
 - **Sensibilisierung und Austausch** von Zielgruppen (E-Learning und Workshops)
 - **Vernetzung** lokal und bundesweit (Wissenschaft, Politik, Wirtschaft)



Gefördert durch:

Wissenschaftliche Zusammenarbeit mit China

Grundlagenwissen für Studierende, Wissenschaftler*innen und Verwaltungsmitarbeiter*innen



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Start

1 / XX



HNC³

- Überblick zu wichtigsten China-Themen
- Praxistipps für Aufenthalte
- Spielerisch und **kompakt** lernen (90 Min.)
- Teilnahmebescheinigung

Vorschau E-Learning

Für Menschen, die neben ihrem Studium mehr über China erfahren möchten.

Kapitel 1

Ich bin...

Student:in

Praesit ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Wissenschaftler:in

Malesuada sed euismod ut. Quisque non enim id. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Verwaltungsmitarbeiter:in

Eiusmod ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Die Auswahl auf dieser Seite bestimmt, welche Inhalte Sie in den folgenden Kapiteln angezeigt bekommen.

!

HNC³

6 / XX

Kontakt

uhh.de/hnc3

Yannick Ringot

Projektkoordinator **HNC³ (Hamburg Network on
Compliance in Cooperation with China)**

Universität Hamburg

Abteilung 5 – Internationales

Referat 51 – Strategie und Hochschulpartnerschaften

Mittelweg 177, | 20148 Hamburg | Germany

+49 40 42838-9620

yannick.ringot@uni-hamburg.de

