

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

## Kurzvorstellung

# Hamburg Network on Compliance in Cooperation with China - **HNC<sup>3</sup>**

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:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

# Hamburg Network on Compliance in Cooperation with China - HNC<sup>3</sup>

Gefördert durch:



- ❖ 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 I 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

# HNC<sup>3</sup> - 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



Start

HNC<sup>3</sup>

1 / XX

- 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

Proin vitae convallis magna. Nunc  
impendit arcu diam, ut amet  
condimentum turpis malesuada ut.



Wissenschaftler:in

Molestie ac feugiat sed lectus  
vestibulum. Non arcu risus quis  
varius quam quisque id.



Verwaltungsmitarbeiter:in

Egetas sed sed risus pretium quam  
vulputate. Pharetra convallis posuere  
morbi leo.



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



HNC<sup>3</sup>

6 / XX



# Kontakt

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

**Yannick Ringot**

Projektkoordinator **HNC<sup>3</sup> (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](mailto:yannick.ringot@uni-hamburg.de)

[uhh.de/hnc3](http://uhh.de/hnc3)



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG