

AI@motion International

International Artificial Intelligence & Mobility Research

Almotion Bavaria
International



Technische Hochschule Ingolstadt (THI):

- KI- & Mobilitäts-Knoten „Almotion Bavaria“
- International Office
- AWARE Center - Bavarian Center for Applied Research and Technology with Latin America

Partner & Länder:

- **Brasilien:** Universidade de São Paulo
- **China:** South China University of Technology
- **Finnland:** Turku University of Applied Sciences

Projektziele:

1. Internationale **Sichtbarkeit**
2. Internationaler **Forschungsservice**
3. Internationale **Drittmittel**
4. Interkulturelle, sprachliche und fachliche **Kompetenzen in Forschung**
5. Weiterentwicklung der **Internationalisierungsstrategie**
6. Internationale **Forschungsmobilität**
7. Erweiterte **Internationalisierungskompetenzen**



Maßnahmenpaket I: Ausbau Internationale Forschungsnetzwerke und -förderungen

mittels

- Netzwerkreisen in die Partnerländer und an die THI,
- Hybride Netzwerkkonferenz und
- Zwei AI@motion Challenges

Maßnahmenpaket II: Ausbau Internationaler Forschungsservice, -mobilität und Strukturen über

- Die Informations- und Vernetzungsplattform MOVE Research&Transfer,
- Serviceausbau rund um Stipendienuche, Onboarding, Vorbereitungskurse etc. und
- Internationalisierungsworkshops zur Weiterentwicklung der Internationalisierung

Das Projektteam

Wissenschaftlicher Projektleiter:
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Hof
Hans-Joachim.Hof@thi.de

Netzwerkreferentin Brasilien, China und Finnland:
Lena Mödl
Lena.Moedl@thi.de

Referentinnen für den internationalen Forschungsservice:

Tanja Schulze
Tanja.Schulze@thi.de

Christiane Pongratz
Christiane.Pongratz@thi.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung