

emplement!: Gemeinsame Forschung in Deutschland und Vietnam zu nachhaltigen Städten

19.08.2019 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Das internationale Verbund-Forschungsprojekt „Qualifizierung städtischer Regionen zur Umsetzung von Nachhaltigkeits- und Resilienzstrategien unter Berücksichtigung des urban-rualen Nexus“, kurz „emplement!“, wird bis Ende 2020 durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung mit insgesamt rund 800.000 Euro gefördert.

Weltweit leben immer mehr Menschen in Städten – durch die fortschreitende Urbanisierung und das schnelle Wachstum wird die Entwicklung von Städten und ihrem Umland vor große Herausforderungen gestellt. Hier setzt das internationale Verbund-Forschungsprojekt „Qualifizierung städtischer Regionen zur Umsetzung von Nachhaltigkeits- und Resilienzstrategien unter Berücksichtigung des urban-rualen Nexus“, kurz „emplement!“, an. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verfolgen das Ziel, übertragbare Instrumente und Methoden für Verwaltungen und weitere Akteure zu entwickeln und anzuwenden, und zwar am Beispiel der vietnamesischen Stadt Da Nang und der angrenzenden Provinz Quang Nam.

Das internationale Projekt wird bis Ende 2020 durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Im Verbundprojekt arbeitet eine Reihe von Hochschulen und Partnern aus Deutschland und Vietnam zusammen. Dazu zählen u.a. die Ostfalia Hochschule, der AT-Verband – Verband zur Förderung angepasster, sozial und umweltverträglicher Technologien e.V., die IZES gGmbH – Institut für ZukunftsEnergieSysteme, die Frankfurt University of Applied Sciences, die Universitäten Tübingen und Hohenheim sowie UN-Habitat. Auf vietnamesischer Seite sind außerdem die Da Nang University of Architecture, die University of Da Nang und die Quang Nam University am Projekt beteiligt.

Quelle: Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften via IDW Nachrichten

Redaktion: 19.08.2019 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Vietnam

Themen: Förderung, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

Weitere Informationen