

## Pressemitteilung

HafenCity Universität Hamburg

Christian Schmidt

01.04.2025

<http://idw-online.de/de/news850001>

Forschungsergebnisse, Forschungsprojekte  
Bauwesen / Architektur, Gesellschaft, Informationstechnik, Politik  
überregional



## ARTUR fördert urbane Resilienz für Städte in der Ukraine

Nach 16 Monaten intensiver Arbeit mit Partnern in der Ukraine hat das Projekt ARTUR das Team von Digital City Science an der HafenCity Universität Hamburg einen Schritt weiter in der Erarbeitung resilienzorientierter Strategien für die Stadtentwicklung gebracht. Im Februar 2025 endete das spannende Projekt in Zusammenarbeit mit der GIZ und ukrainischen Städten, das sich darauf konzentrierte, innovative Ansätze für den Wiederaufbau der Ukraine durch resilienzorientierte Maßnahmen zu entwickeln.

Ende Februar veranstaltete der Lehrstuhl für Digital City Science (DCS) an der HafenCity Universität (HCU) Hamburg die Online-Abschlussveranstaltung für das Projekt ARTUR, kurz für Approaches towards Urban Resilience in Ukraine - Models, Methods and Tools to Strengthen Urban Resilience.

Nach einer Laufzeit von 16 Monaten wurde das Kooperationsprojekt mit aufschlussreichen Ergebnissen abgeschlossen. Die Veranstaltung brachte das Forschungsteam von DCS, die Koordinationspartner der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) in Deutschland und der Ukraine, Vertreter der beiden kooperierenden Städte (Kryvyi Rih und Nikopol) sowie lokale Experten, die an der strategischen Entwicklung der Ukraine beteiligt sind, zusammen. In einem produktiven Austausch wurde der Nutzen von resilienzorientierten Instrumenten in der Region hervorgehoben und das gemeinsame Interesse aller Seiten an der Entwicklung solcher Instrumente festgestellt.

Die Erfahrungen aus der lokalen Pilotphase, in Zusammenarbeit mit den Behörden von Kryvyi Rih und Nikopol, haben gezeigt, welche positiven Auswirkungen dieses innovative Rahmenwerk und das interaktive Planungsinstrument auf den Wiederaufbau und die langfristige Entwicklung der Städte haben kann, wenn es weiter eingesetzt wird.

ARTUR wurde im Rahmen des Projekts „Strengthening Urban Resilience in the Areas of Supply Infrastructure and Housing in Ukraine (SUR)“ als Teil der deutschen Entwicklungshilfe für den Übergang durchgeführt. Die Fördersumme betrug dabei 225.000 Euro. Im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) wird es von der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH umgesetzt.

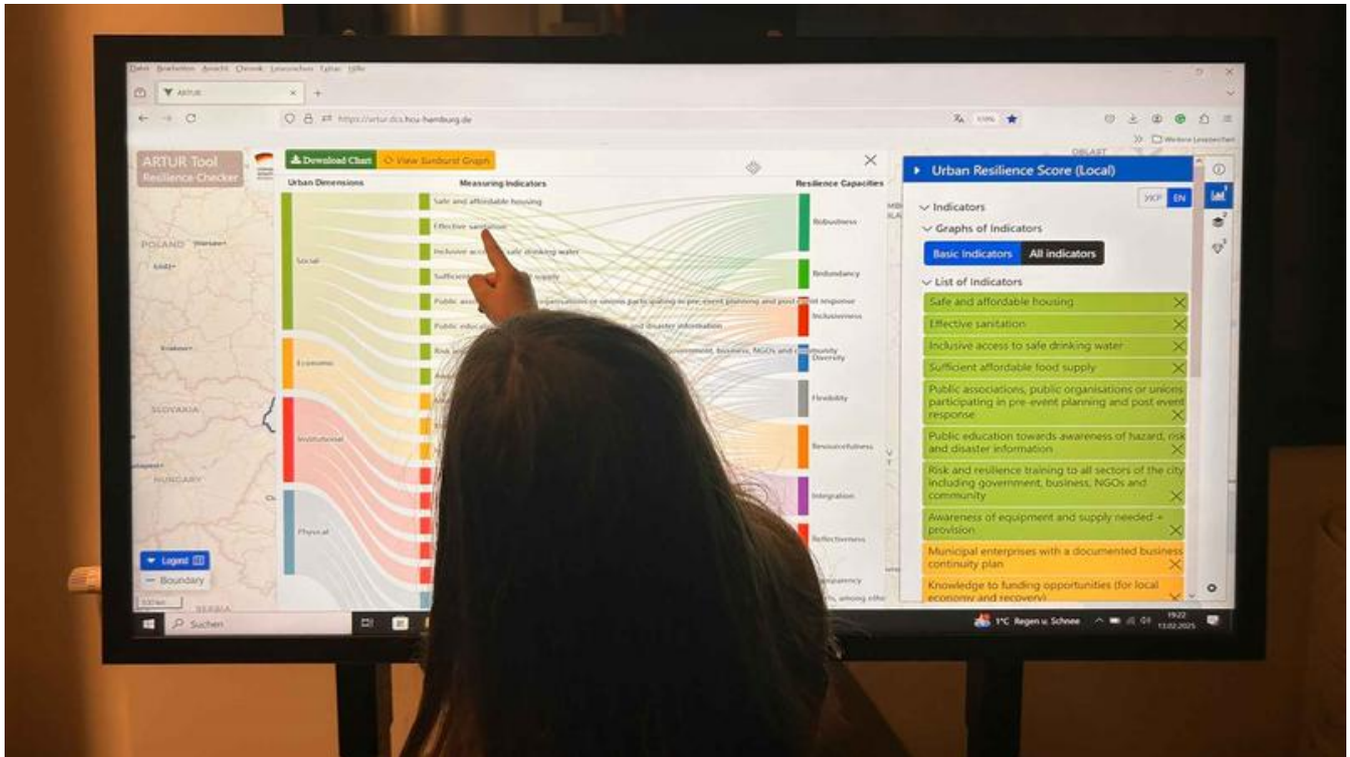
wissenschaftliche Ansprechpartner:

Dr. Jan Barski  
Project Manager  
[jan.barski@hcu-hamburg.de](mailto:jan.barski@hcu-hamburg.de)

Maria Moleiro Dale MSc.  
Research Coordinator  
[maria.dale@hcu-hamburg.de](mailto:maria.dale@hcu-hamburg.de)

Jacob Paulsen Communications Lead,

Digital City Science, HCU Hamburg  
jacob.paulsen@hcu-hamburg.de



ARTUR interaktives Konzept - Prototyp eines Instruments zur Resilienzbewertung  
Jacob Paulsen  
HCU Hamburg, Jacob Paulsen