

Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend

Erste Vizepräsidentin für Forschung,
Berufungsstrategie & Transfer

Initiatorin des Projekts „Neue Urbane Agenda
Berlin“



„Ein Wissenssystem alleine reicht nicht aus, um die Komplexität der gesellschaftlichen Herausforderungen zu bearbeiten. Es braucht die besondere Anstrengung vieler miteinander verbundener Akteure.“

In der Transferstrategie der TU Berlin nimmt Transdisziplinarität deshalb eine Schlüsselrolle ein. Gemeinsam sollen tragfähige Lösungen für aktuelle Herausforderungen geschaffen werden.“

Das Projektteam

Ansprechpartnerinnen an der TU Berlin

Dr. Audrey Podann | Projektleitung

✉ audrey.podann@tu-berlin.de

Sara Hohmann | Koordinatorin der Themen

Zuwanderung und Tourismus

✉ s.hohmann@tu-berlin.de

☎ +49 (0)30 314-26097

Martha Vobruba | Koordinatorin der Themen

Mobilität und Wohnen

✉ martha.vobruba@tu-berlin.de

☎ +49 (0)30 314-26096

Ansprechpartnerin an der HVGPP

Dr. Melanie Kryst | Leitung Trialoge

✉ mkryst@governance-platform.org

☎ +49 (0)30 2064 9506

Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Möchten Sie gerne weitere Informationen erhalten oder einen aktiven Part spielen? Dann melden Sie sich gerne bei uns!

Projektpartner:

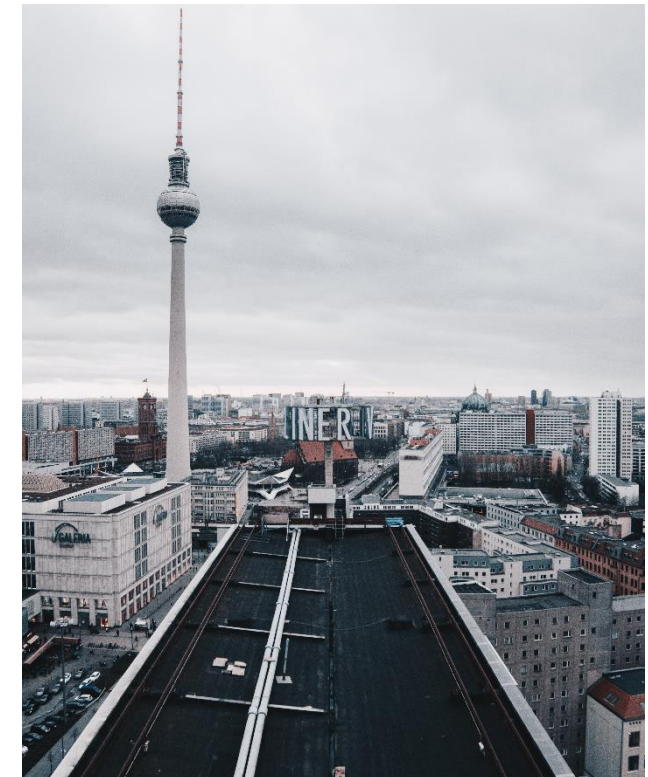


Projektförderung:



Neue Urbane Agenda Berlin

Ein transdisziplinäres Projekt der TU Berlin



Gemeinsam die Zukunft der Stadt gestalten!

Berlin ist Hauptstadt, Sehnsuchtsort und ständige Baustelle. Immer mehr Menschen zieht es in die Metropole an der Spree um zu studieren, zu arbeiten und das besondere Berliner Lebensgefühl zu genießen. Die wachsende Stadt ist Herausforderung und Chance zugleich: Was braucht Berlin, um langfristig eine lebenswerte Stadt zu bleiben? Wie kann die Stadt auch in Zukunft attraktiv und inklusiv sein?

Diesen und weiteren Fragen möchte die TU Berlin im Rahmen des Projektes **Neue Urbane Agenda Berlin** gemeinsam mit Ihnen nachgehen!

Durch die Bündelung ihrer fachlichen Kompetenzen und die Öffnung für außeruniversitäre Akteure möchte die TU Berlin den gemeinwohlorientierten Austausch mit der gesamten Stadtgesellschaft fördern.

Projektdesign

Das auf zwei Jahre angelegte Projekt **Neue Urbane Agenda Berlin** (Laufzeit: März 2018 - März 2020) möchte die Entwicklung von **transdisziplinären Forschungs- und Umsetzungsprojekten** fördern.

Es wird mit Mitteln der LOTTO-Stiftung Berlin finanziert.

Innerhalb der vier Themenschwerpunkte **Mobilität, Zuwanderung, Wohnen und Tourismus** werden die Akteure aus Wissenschaft und Praxis vernetzt und gemeinsame Fragestellungen entwickelt.

In Zusammenarbeit mit der HUMBOLDT-VIADRINA Governance Platform werden im gesamten Projektverlauf perspektivenöffnende **Trialoge** und ergänzende partizipative Methoden zur Themenentwicklung durchgeführt. Trialoge sind ein auf gemeinwohlorientierter Verständigung basierendes Diskussions- und Workshop-Format, das von Prof. Dr. Gesine Schwan moderiert wird.

Es gilt neue Strategien zu entwerfen, damit die Transformation der Stadt Berlin im Interesse ihrer Einwohner*innen gestaltet wird. Die TU Berlin möchte durch die **kooperative Entwicklung transdisziplinärer Lösungsansätze** einen Beitrag zur Gestaltung der Stadt leisten. Durch das Arbeiten mit und für die Menschen in Berlin, sollen mutige und zukunftsweisende Lösungen geschaffen werden, die einen direkten gesellschaftlichen Mehrwert mit sich bringen.

Das Projekt gliedert sich in folgende Phasen:

Phase 1: Zur ersten Themensondierung kommen Wissenschaftler*innen der TU in interdisziplinären Arbeitskreisen zu den vier Themenschwerpunkten zusammen.

Phase 2: Die Ideen werden im Rahmen von Trialogen mit Akteuren aus der Praxis kritisch reflektiert und weiterentwickelt.

Phase 3: In Projektgruppen mit Vertreter*innen aus Wissenschaft und Praxis werden die Themen präzisiert und ein Projektdesign entwickelt.

Phase 4: Für die transdisziplinären Forschungsvorhaben werden die finanziellen und organisatorischen Rahmenbedingungen erarbeitet.

Phase 5: Im Rahmen einer Konferenz werden die Erfahrungen aus dem Projekt gespiegelt.

TRANSDISZIPLINARITÄT IN DER STADTENTWICKLUNG

