

## ZUR PERSON

**Christoph Kollert**  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
Bundesstiftung Baukultur

M.Res. Inter-Disciplinary Urban Design



© Kristin Baumert für die Bundesstiftung Baukultur

Christoph Kollert ist seit dem 1. Januar 2026 stellvertretender Vorstandsvorsitzender der Bundesstiftung Baukultur mit den Schwerpunkten Personalwesen, Fundraising und strategische Weiterentwicklung. Nach dem Studium der Stadt- und Regionalplanung folgten Tätigkeiten in der Planungspraxis sowie als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der BTU Cottbus-Senftenberg. Von 2020 bis 2025 verantwortete er Aufbau und Leitung des NUDAFAs-Reallabors für interkommunale Radverkehrsförderung in der Gemeinde Eichwalde. Seine Arbeitsschwerpunkte umfassten kommunale Verwaltungsarbeit, die Konzeption und Finanzierung von Forschungs- und Bauprojekten, innovative Pilotprojekte im öffentlichen Raum sowie interkommunale Kooperations- und Forschungsformate zur Radverkehrsförderung.

Christoph Kollert  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
Bundesstiftung Baukultur  
Schiffbauergasse 3  
14467 Potsdam

Tel.: 0331-201259-0

Fax: 0331-201259-50

Mail: [mail@bundesstiftung-baukultur.de](mailto:mail@bundesstiftung-baukultur.de)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/christoph-kollert/>

## ZUR PERSON

**Christoph Kollert**  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
Bundesstiftung Baukultur

M.Res. Inter-Disciplinary Urban Design



© Kristin Baumert für die Bundesstiftung Baukultur

seit Januar 2026

Stellvertretender Vorstandsvorsitzender der Bundesstiftung Baukultur

- Stellvertretende Leitung der Stiftung und Unterstützung des Vorstandsvorsitzenden
- Verantwortlich für Personalwesen
- Mitwirkung beim strategischen Fundraising
- Mitarbeit am Arbeitsprogramm der Stiftung

seit 2021

Mitglied des Schinkelausschusses des AIV Berlin-Brandenburg  
Seit 2024 Sprecher der Fachsparte Städtebau

2020 – 2025

Aufbau und Leitung des NUDAFa-Reallabors für interkommunale Radverkehrsförderung  
Gemeinde Eichwalde (Brandenburg)

- Aufbau und Leitung eines kommunalen Reallabors als BMFTR-geförderter Forschungsverbund der Gemeinde Eichwalde, der TU Berlin und der TH Wildau
- Fördermittelakquise, Projektentwicklung und Öffentlichkeitsarbeit
- Umsetzung innovativer Pilotprojekte, u. a.:
  - Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zum Abschleifen von Kopfsteinpflaster
  - Bauherrenvertretung im Pilotprojekt „Modulares Fahrradparken in Brandenburg“
  - Entwicklung der Planungs- und Kommunikationsplattform „Radverkehrsatlas“
- Fachvorträge und wissenschaftliche Publikationen

2020 – 2021	Junior-Gutachter für Stadtplanung und Städtebau im Beurteilungsgremium im Testplanungsverfahren „Gebietsentwicklung ESP Sisslerfeld“, Kanton Aargau (CH)
2019 – 2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Stadtplanung Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg - Betreuung von Bachelor- und Masterprojekten zu Stadtplanung und Städtebau (Studiengänge Stadt- und Regionalplanung sowie Architektur)
2018	Lehrbeauftragter am Fachgebiet Stadtplanung Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
2017 – 2018	Mitarbeit bei UmbauStadt, Berlin - Mitarbeit an integrierten Stadtentwicklungskonzepten - Durchführung Vorbereitender Untersuchungen - Erarbeitung städtebaulicher Entwürfe
2016	Master of Research (M.Res.) Inter-Disciplinary Urban Design University College London (UCL), Bartlett School of Planning
2014	Bachelor of Science (B.Sc.) Stadt- und Regionalplanung Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
2010 – 2016	Studium der Stadt- und Regionalplanung in Cottbus, Delft (NL), Weimar, London (UK) - ERASMUS-Aufenthalt an der TU Delft, Delft (NL) - LEONARDO-Praktikum bei MLA+ B.V., Rotterdam (NL)