




HELENA EHRENREICH

Raumplanerin Dr.-Ing.

BONN, DEUTSCHLAND

+49 228 8901 2345 | helena.ehrenreich@example.de | 

 linkedin.com/in/helena-ehrenreich | 

Profil

Raumplanerin mit Dipl.-Ing. Raumplanung (TU Dortmund, Note 1,2) und Promotion (Dr.-Ing. TU Dortmund, summa cum laude) sowie 14 Jahren Erfahrung beim Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) Bonn und beim Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen. Schwerpunkt Regional- und Landesplanung, GRW-Strukturförderung Ost und Demografie-Monitoring. Eingetragene Stadt- und Regionalplanerin NRW.

Berufserfahrung

Wissenschaftliche Referentin / Referatsleiterin Regionalentwicklung 10/2018 - heute

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) Bonn Bonn, Deutschland

Referatsleitung Raumordnung und nachhaltige Entwicklung (Referat I 6)

- Co-Leitung des Raumordnungsberichts 2025 mit 38 Fachbeiträgen, 14 Ko-Autor:innen und 184 Indikatoren auf Kreisebene
- Aufbau der INSPIRE-konformen Cadenza-Indikator-Plattform mit 24 Karten-Themen, ESPON-Anschluss und 28 täglichen Nutzer:innen aus Bundesministerien
- Methodik-Entwicklung für 6 BBSR-Wirkungsstudien zu Strukturwandel-Förderung (Kohleausstieg, Strukturfördergesetz) auf 1,84 Mrd. EUR
- Mitarbeit an 6 BMWSB-Kabinetts-Vorlagen zu Wohnungsmangel, Bauland-Mobilisierung und Schwarmverhalten in Mittelstädten
- Beratung von 14 Regionalverbänden zu Landesentwicklungsplänen und Regionalplänen (Sachsen, Thüringen, NRW, Bayern)
- Lehrauftrag TU Dortmund 'Quantitative Methoden der Raumplanung' (8 SWS, 64 Studierende pro Semester)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin 11/2012 - 09/2018

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB / früher BMI) Berlin, Deutschland

Referat SW 22 Strukturwandel und Strukturförderung

- Mitarbeit am GRW-Koordinierungsrahmen mit kumuliertem Fördervolumen 4,2 Mrd. EUR pro Jahr in 14 Bundesländern
- Vorbereitung von 24 Kabinetts-Vorlagen zu Strukturwandel Lausitz, Mitteldeutschland und Rheinisches Revier
- Aufbau eines Demografie-Monitorings mit 8 Indikatoren auf Kreis- und Gemeindeebene für 11.054 deutsche Kommunen
- Mitwirkung am ersten BMWSB-Demografie-Bericht 'Schwarmverhalten in deutschen Mittelstädten' (2017)

Ausbildung

Promotion (Dr.-Ing.) Raumplanung

Technische Universität Dortmund

Raumplanung

Dortmund, Deutschland

10/2014 - 09/2018

summa cum laude

Dipl.-Ing. Raumplanung

Technische Universität Dortmund

Raumplanung

Dortmund, Deutschland

10/2007 - 09/2012

GPA: 1,2

Projekte

BBSR-Studie Raumordnungsbericht 2025 06/2023 - heute

Co-Leitung des bundesweiten Berichts mit 38 Beiträgen, 14 Ko-Autor:innen, Cadenza-Plattform mit 184 Indikatoren auf Kreisebene

Ex-post-Evaluation von 24 GRW-Vorhaben über kumuliert 1,84 Mrd. EUR im Lausitzer Revier; Methodik DiD und Synthetic Control

Fähigkeiten

ArcGIS Pro / QGIS / FME Workbench • ROG / LPIG / Raumordnungsverfahren (ROV) • Landesentwicklungsplan (LEP) / Regionalpläne • BBSR-Methodik / Raumb Beobachtung • INSPIRE / GeoNutzV / XPlanung • DemografieMonitor / Cadenza • EFRE / GRW-Strukturförderung • Quantitative Regionalanalyse / R / Python

Zertifikate

Eintragung in die Liste der Stadt- und Regionalplaner:innen bei der Architektenkammer NRW 11/2019

Mitgliedschaft DASL (Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung) 05/2018

Mitgliedschaft SRL (Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung) 08/2017

Methoden-Lehrgang Difu 'Evidenzbasierte Stadt- und Regionalpolitik' 03/2015

GIS-Sachkundenachweis ArcGIS Pro (ESRI Deutschland) 10/2013

Sprachen

Deutsch	Englisch	Polnisch
Muttersprache	C1	B2

Publikationen

06/2024
Co-Herausgabe BBSR / BMWSB; 384 Seiten, 184 Indikatoren auf Kreisebene; ESPON- und EUROSTAT-Anbindung

11/2018
TU Dortmund, summa cum laude; DiD-Methodik auf 384 Kreise; 240 Seiten plus Anhang

Stärken

Quantitative Tiefe

Promovierte zur Wirkung von GRW-Förderung in Ostdeutschland mit DiD-Methodik auf 384 Kreisen, summa cum laude

Politik-Beratung

Verfasste 18 BBSR-Berichte und 6 BMWSB-Kabinetts-Vorlagen zu Raumordnung, Demografie und Wohnungsmangel

Methoden-Innovation

Führte INSPIRE-konforme Cadenza-Plattform im BBSR ein mit 184 Indikatoren, 24 Karten-Themen und ESPON-Anschluss