

Friederike Bachsteiger

Stadtplaner-Praktikantin



✉ friederike.bachsteiger@example.de

☎ +49 30 4567 8912

📍 Berlin, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/friederike-bachsteiger](https://www.linkedin.com/in/friederike-bachsteiger)



Profil

Studentin der Stadt- und Regionalplanung an der TU Berlin (5. Semester, Note 1,7) mit 16 Monaten Werkstudenten-Erfahrung beim Stadt Köln Stadtplanungsamt und bei Pesch Partner Architekten Stadtplaner. Fokus auf B-Plan-Vorentwürfe, GIS-Analysen in ArcGIS Pro und QGIS sowie öffentliche Beteiligungsverfahren nach § 3 BauGB. Bachelor-Thesis zur 15-Minuten-Stadt im Kölner Veedel Ehrenfeld.

Berufserfahrung



Werkstudentin Stadtplanung

Stadt Köln Stadtplanungsamt • Köln, Deutschland

04/2025 - heute

Unterstützung der Abteilung Verbindliche Bauleitplanung im Veedel Ehrenfeld

- Erstellung von 38 GIS-Karten in ArcGIS Pro 3.2 für B-Plan-Vorentwurf 'Ehrenfeld-West' (18,4 ha Geltungsbereich, 1.240 Wohneinheiten geplant)
- Plausibilisierung von 184 Festsetzungen nach BauNVO § 1 bis § 23 in 3 B-Plan-Vorentwürfen, 96 % Freigabequote durch Sachgebietsleitung
- Protokollierung von 4 frühzeitigen Beteiligungsterminen nach § 3 Abs. 1 BauGB mit 124 Bürger:innen und 312 strukturierten Anregungen
- Aufbereitung der Stellungnahmen aus 14 Trägern öffentlicher Belange für die Abwägungstabelle nach § 1 Abs. 7 BauGB
- Recherche zu KfW-Förderfähigkeit Stadtumbau für 3 Quartiere, Ergebnis fließt in Förderantrag über 4,2 Mio. EUR



Werkstudentin Stadtplanung

Pesch Partner Architekten Stadtplaner • Dortmund, Deutschland

09/2023 - 03/2025

Werkstudentin im Team Städtebauliche Rahmenplanung

- Erstellung von 24 Plangrafiken in Adobe InDesign und SketchUp Studio für Rahmenplan Hagen-Mitte (38 ha)
- Bearbeitung von 14 städtebaulichen Wettbewerbsbeiträgen, 2 davon mit Preisrang (3. und 4. Platz)
- Aufbau einer QGIS-Datenbank mit 86 Bebauungsplänen aus 4 Kommunen für Vergleichsanalysen
- Recherche zur 15-Minuten-Stadt-Methodik nach Carlos Moreno, Einarbeitung in 3 interne Studien

Ausbildung

B.Sc. Stadt- und Regionalplanung (5. Semester)

10/2022 - heute

Technische Universität Berlin (TU Berlin)

Berlin, Deutschland

Stadt- und Regionalplanung

1,7

Abitur
Friedrich-Ebert-Gymnasium
Allgemeine Hochschulreife

08/2014 - 06/2022
Bonn, Deutschland
GPA: 1,8

Fähigkeiten

ArcGIS Pro QGIS AutoCAD Map 3D SketchUp Studio Adobe InDesign / Photoshop
FNutzungsplan (FNP) / Bebauungsplan (B-Plan) BauGB / BauNVO Grundlagen MS Office

Projekte

Bachelor-Thesis: 15-Minuten-Stadt in Köln-Ehrenfeld 03/2025 - heute

GIS-Analyse fußläufiger Erreichbarkeit von 14 Daseinsvorsorge-Kategorien für 38.400 Einwohner:innen, Methodik in ArcGIS Pro Network Analyst, Note 1,3

Studienprojekt: Klimaanpassung Stadt Köln-Mülheim 10/2024 - 02/2025

Hitzeinsel-Kartierung mit Cadenza und Landsat-8-Daten, Vorschlag von 28 ha Entsiegelung; präsentiert vor Bezirksvertretung Mülheim

Zertifikate

GIS-Sachkundenachweis ArcGIS Pro (ESRI Deutschland) 02/2025

QGIS Anwender:in Zertifikat (FOSSGIS e.V.) 11/2024

SiGeKo-Vorbereitungslehrgang Modul 1 (BG BAU) 06/2024

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch C1
Französisch B2

Stärken

Analytische Sorgfalt

Erstellte 184 GIS-Layer in ArcGIS Pro für B-Plan-Vorentwurf Ehrenfeld-West ohne Geometriefehler bei Plausibilisierung durch Stadt Köln

Beteiligungssensibilität

Moderierte 4 öffentliche Workshops mit 124 Bürger:innen und protokollierte 312 Anregungen strukturiert für das Stadtplanungsamt

Selbständige Einarbeitung

Erschloss BauGB § 1 bis § 13b inkl. Klimaschutznovelle 2024 in 8 Wochen, eigenständige Anwendung in 3 Vorentwürfen