

Dipl.-Ing. Benjamin Wille

Stadtplaner und Dipl.-Ing. Architektur

Beruflicher Werdegang

seit 01/2017 Akademische Mitarbeiter, BTU Cottbus - Senftenberg,

Lehrstuhl Städtebau und Entwerfen, Prof. Dipl.-Ing. Heinz Nagler, Drittmittelprojekt "Exzellenz von Studium und Lehre - Individueller Studieneinstieg, innovative Studienmodelle, Forschendes Lernen"

seit 08/2013 Eingetragener Stadtplaner in der Architektenkammer Berlin

seit 07/2012 Machleidt GmbH, Städtebau + Stadtplanung

Gründungsmitglied, Gesellschafter, Leitung der Abteilung Städtebau

Städtebaulicher Entwurf, Wettbewerbe, Masterplanung, Gestaltungshandbücher, Innenstadtkonzepte, Räumliche Leitbilder, Mobilitätsstrategien, Vergabeverfahren, Machbarkeitsstudien und Konzepte, Publikationen, Stadtforschung

04/2011 bis 06/2017 Akademische Mitarbeiter, BTU Cottbus - Senftenberg,

Lehrstuhl Städtebau und Entwerfen, Prof. Dipl.-Ing. Heinz Nagler, Lehre im Bachelor- und Masterstudium, Drittmittelprojekte

10/2005 bis 06/2012 Machleidt + Partner, Büro für Städtebau

Städtebaulicher Entwurf, Wettbewerbe, Masterplanung, Innenstadtkonzepte,

Räumliche Leitbilder

11/1999 bis 09/2005 Studium der Architektur mit Schwerpunkt Städtebau, Universität Stuttgart

Diplom: Städtebaulicher Entwurf "Dreiländereck" in Basel,

Lehrstuhl für Stadtplanung und Entwerfen, Prof. Dr.-Ing. Franz Pesch

Projekte (Auswahl)

- Interdisziplinärer Wettbewerb, Rahmenplan, Gestaltungshandbuch, Nachhaltigkeitskonzept und Investorenauswahlverfahren zum Rahmenplan Neckarbogen im Rahmen der BUGA 2019, Heilbronn
- Städtebaulicher Wettbewerb, Rahmenplan, Mobilitäts- und Nachhaltigkeitsstrategie, Bebauungspläne und Gestaltungshandbuch Stadtquartier Potsdam Krampnitz sowie Preisrichter in nachfolgenden architektonischen Wettbewerben
- Städtebaulicher Masterplan und Bürgerbeteiligung Innenstadt Osnabrück
- Masterplan, Gestaltungshandbuch, Innovationscamps und Bebauungsplan "Fliegerhorst Oldenburg Zukunftsplan 2030+"
- Rahmenplan und Partizipationsverfahren zur Folgenutzung der ehem. Blücher-Kaserne, Aurich
- Landeswettbewerb, Neues urbanes Wohnen in Flingern Nord (1. Preis), Düsseldorf
- Städtebaulicher Wettbewerb, Rahmenplan, Gestaltungshandbuch und Bürgerwerkstätten Zukunft Nord, Karlsruhe
- Wettbewerb und Rahmenplanung ICE-City Erfurt
- Planungswerkstatt Räumliches Leitbild 2015 und Vertiefung Teilbereiche West und Ost, Karsruhe
- Räumlich-gestalterisches Leitbild im Rahmen der Langfristigen Siedlungsentwicklung, München
- Innenstadtkonzept Hannover City 2020+ mit Entwicklung Leitvorstellungen, Betreuung Wettbewerb, Erstellung Masterplan und Durchführung innovativer Bürgerbeteiligung, Hannover
- Potenzialanalyse zu Nachverdichtungspotenziale in Wohnsiedlungen von 1949-1992 für Berlin
- Forschungsprojekt Integrierte Stadtquartiersentwicklung am Wasser, Bundesrepublik Deutschland