

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, Karlsruhe
- 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