



## Werdegang / Lebenslauf

### **Benjamin Maximilian Weiß**

**Freier Architekt M.A. (Master of Arts im Studiengang Architektur)  
Diplom Sachverständiger (DIA)**

Ab dem Jahre 2007 studierte ich Architektur an der FH Karlsruhe. Im Jahre 2013 konnte ich das Studium erfolgreich abschließen.

Schon während meines Studiums habe ich mich im Architekturbüro Essari + Lequime GmbH mit nachhaltiger Gebäudeplanung und dem Aufgabenfeld eines Architekten auseinandergesetzt.

Nach erfolgreichem Studium stieg ich im Bauplanungs- und Sachverständigenbüro Reimund Weiß ein. Hier konnte ich die Architekturabteilung ausbauen und mich weiter im Bereich der Wohngebäudeplanung (Neubauten und Sanierungen) spezialisieren. Im Jahre 2016 habe ich die Leitung im Bereich der Architektur übernommen.

Für die Immobilienbewertung konnte ich mich bereits seitdem ich die ersten Berührungspunkte im Bereich der Gebäudeplanung hatte begeistern. Durch die Gutachtentätigkeiten im Bauplanungs- und Sachverständigenbüro Reimund Weiß war es mir möglich, parallel zur Architektur, ein Studium im Sachverständigenwesen an der Deutschen Immobilien-Akademie an der Universität Freiburg GmbH zu absolvieren. Seit dem Jahre 2018 trage ich den Titel Diplom Sachverständiger (DIA) für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken, für Mieten und Pachten.

Im Jahre 2019 wurde aus dem Bauplanungs- und Sachverständigenbüro Reimund Weiß, das Sachverständigenbüro Weiss und, unter meiner Leitung, das plan.gewerk gegründet. Gemeinsam mit dem Büro Statik-A bilden wird seitdem eine Kooperation unter dem Namen [www.IBP-Netzwerk.de](http://www.IBP-Netzwerk.de).

2006: Abitur

2010: Bachelor of Arts (Architektur an der FH Karlsruhe)

2013: Master of Arts (Architektur an der FH Karlsruhe)

2017: Immobilienbewerter DIA

2018: Diplom-Sachverständiger (DIA) für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken, für Mieten und Pachten

2023: Zertifizierter Immobiliengutachter (DIAZert) für die Marktwertermittlung gemäß ImmoWertV aller Immobilienarten (LF) nach den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17024