

Johannes Moosreiner
Architekt + Stadtplaner
Referenzauswahl

mo*a

moosreiner * architekten & stadtplaner

+49 8161 6 55 17
hello@moa-arch.de
www.moa-arch.de

Alte Poststrasse 135
85356 Freising

AUSBILDUNG

2007

DIPLOM AN DER TU MÜNCHEN

Diplomarbeit:
Städtebauliches Konzept für Hochfügen
Projekttitle: „Schaufenster“
Lehrstuhl für Wohnungsbau und
Wohnungs- wirtschaft Univ. Prof. Arch.
D.I. MAS Peter Ebner

2005

WETTBEWERBSERFOLGE IM STUDIUM

Publiziert: Wettbewerbe Aktuell 11/2005
und
Shopping-Center-Heidelberg / Urbane
Konzepte für Stadt und Handel
Verlag: Bauhaus-Universität Weimar 2005

2009

ARCHITEKT

Eintragung in die Architektenliste

2010

ENERGIEEFFIZIENZ- EXPERTENLISTE DES BUNDES

Fortbildung zum Energieberater

2013

BRANDSCHUTZPLANER

für Gebäudeklassen 1 bis 5

2016

STADTPLANER

Eintragung in die Stadtplanerliste

2020

Schulung zum BIM Koordinator

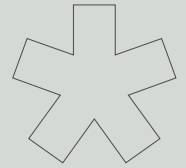
2021

Preisrichtertätigkeit

AUSWAHL BERUFSERFAHRUNG

Soyka / Silber / Soyka Architekten Wien / 2008

Bürogründung / freischaffende Arbeit / 2009



AUSWAHL PROJEKTE

Volkshochschule Freising

Kinderkrippe Alleestrasse

(Besonderheit: Holzbau mit hohem Vorfertigungsgrad, Modulfassade)

1. Preis Wettbewerb und Realisierung

Seniorenzentrum Oberding, Pflegeheim mit betreutem Wohnen

Anerkennung Wettbewerb

Neubau eines Kinderhauses in Kirchheim
(Besonderheit: Holzbau)

4. Preis Wettbewerb

Robert-Boehringer-Gemeinschaftsschule in Winnenden
Publikation: Wettbewerbe Aktuell Themenbuch 19 –
Schulen und Kindertagesstätten; (Besonderheit: Holzbau)

Weinmillerhaus Feising

Wohnheim im denkmalgeschützten Bestand - Generalsanierung

Anerkennung Wettbewerb

Neubau Kita Am Katharinenheim, Bad Endorf - (Besonderheit: Holzbau)

1. Preis Wettbewerb

Mehrgenerationenwohnen Kranzberg; (Besonderheit: Holzbau)

2. Preis Wettbewerb

Wettbewerb zum geförderten Wohnungsbau der Gemeinde Buch am Buchrain
(Besonderheit: Holzbau)

1. Rang VGV Verfahren

Neubau eines 7-gruppigen Kinderhauses in Karlshuld -
(Besonderheit: -BIM Projekt, modularer Holzbau)

Realschule Oberding

Phase 2: Umbau Mittelschule zur Realschule

1. Rang VGV Verfahren

Neubau eines 6-gruppigen Kinderhauses mit 6 Wohnungen in Dachau
(Besonderheit: -BIM Projekt, modularer Holzbau)

1. Rang VGV Verfahren

Generalsanierung Pfarrheim mit Kindergarten in Vötting
(Besonderheit: -BIM Projekt)

1. Rang VGV Verfahren

Sanierung des Landratsamts Freising für den Landkreis Freising
(Besonderheit: -BIM Projekt)

Iconic Award vom deutschen Rat für Formgebung

Kategorie: Inovative Architektur für das Kinderhaus Karlshuld / 2022

1. Preis - Landeshauptstadt München

Neubau Viktualienmarkt in München Pasing

1. Rang VGV Verfahren

Neubau eines 6 gruppigen Kinderhauses in Eitting