

Projektliste Wettbewerbe / Plangutachten mit Preisen

- **Stadt Aschaffenburg** 2019
 Freiraumplanerischer Wettbewerb, in Zusammenarbeit mit heinz•Architekten
 „Neue Mitte Damm“ – **Ankauf** –
- **Sanierung Marktplatz und angrenzende Flächen • Markt Schöllnach**
 Realisierungswettbewerb
 mit Rainer Heinz • Architektur und Stadtplanung • Rosenheim– **Ankauf** – 2019
 Tobias Frauscher • Landschaftsarchitektur • München
- **Interdisziplinärer Realisierungswettbewerb -**
 mit städtebaulichem Ideenteil • „Mobilitätszentrum Busbahnhof“ •
Markt Oberstdorf
 mit Rainer Heinz • Architektur und Stadtplanung • Rosenheim– **Ankauf** – 2016
- **Umgestaltung der Frauenstraße (südl. Bauabschnitt), Stadt Ulm**
 Gutacherverfahren
 mit meister.architekten, Ulm – 1. Preis – 2012
- **Entwicklungskonzeption B15, Dorfen**
 Städtebaulicher Ideen- und Realisierungswettbewerb
 mit Bäumler + Žágar im PLANKREIS, München – 1. Preis – 2011
- **Ortszentrumsentwicklung Puchheim**
 Städtebaulicher Ideenwettbewerb als kooperatives Verfahren
 mit meister.architekten, Ulm – 1. Preis – 2004
- **Zentrale Bahnflächen München, Hbf-Laim-Pasing** 1997/98
 1. Stufe mit Raupach & Schurk, München – 1. Preis –
 2. Stufe: **Teilgebiet Laim/Nymphenburg** – 1. Preis –
 Städtebaulicher und landschaftsplanerischer Ideenwettbewerb
- **Mobilitätszentrum Busbahnhof • Markt Oberstdorf**
 Interdisziplinärer Realisierungswettbewerb – mit städtebaulichem Ideenteil
 mit Reiner Heinz • Rosenheim – **Ankauf** – 2012
- **Karl-Lederer-Platz in Geretsried** mit städtebaulichem Umfeld
 Ideen- und Realisierungswettbewerb Wohn- und Geschäftshaus
 mit ADA Planungs- und Bauconsulting GmbH & Co KG – 4. Platz – 2005



Dipl.-Ing. Christian Fahnberg
Richard-Strauss-Str. 32
D-82152 Planegg
Fon: (089) 899 30-283 Fax: -285
Email: info@ingevost.de

- **Neugestaltung des Oswaldplatzes mit Umfeld, Große Kreisstadt Neuburg-Donau**
Plangutachten
mit Mader&Gandyk, Architektur- und Planungsbüro, München 2002
von der Bewertungskommission nach Überarbeitung **zur Umsetzung empfohlen**