

KURZVORSTELLUNG



HERRMANN+BOSCH

ARCHITEKTEN

BÜROVORSTELLUNG

BÜROVORSTELLUNG

GERHARD BOSCH

Prof. Dipl.-Ing. Architekt BDA



- 1979 Studienaufenthalt Paris
- 1985 Diplom Universität Stuttgart
- 1985 - 86 Mitarbeit im Büro Mahler, Gumpp, Schuster Stuttgart
- 1986 - 91 Mitarbeit im Architekturbüro Prof. Herrmann, Stuttgart
- seit 1990 Mitglied der Architektenkammer Stuttgart
- seit 1992 **HERRMANN+BOSCH** ARCHITEKTEN
BDA Mitglied
- 1998 Gründung Kubus360 Generalplaner GmbH
- 1998 - 2011 Geschäftsführender Gesellschafter der Kubus360 GmbH Stuttgart
- 1998 - 2021 Professor für Baukonstruktion mit dem Schwerpunkt Holzbau und Entwerfen an der Hochschule Biberach
- 1998 - 2021 Stellvertretender Leiter des Instituts für Holzbau an der Hochschule Biberach

BÜROVORSTELLUNG

HISTORIE

- 1978** Bürogründung durch Prof. Dieter Herrmann mit Sitz in Stuttgart
- 1992** Gründung von **HERRMANN+BOSCH** durch Prof. Dieter Herrmann und Prof. Gerhard Bosch
- 2009** Firmierung zu **HERRMANN+BOSCH ARCHITEKTEN** mit assoziiertem Partner Martin Rau
- 2016** Ausscheiden von Prof. Dieter Herrmann und Aufnahme des assoziierten Partners Martin Rau in die Gesellschaft
- 2018** 40-jähriges Bestehen des Büros

MITGLIEDSCHAFTEN

AKBW



BDA



DGNB



C2C



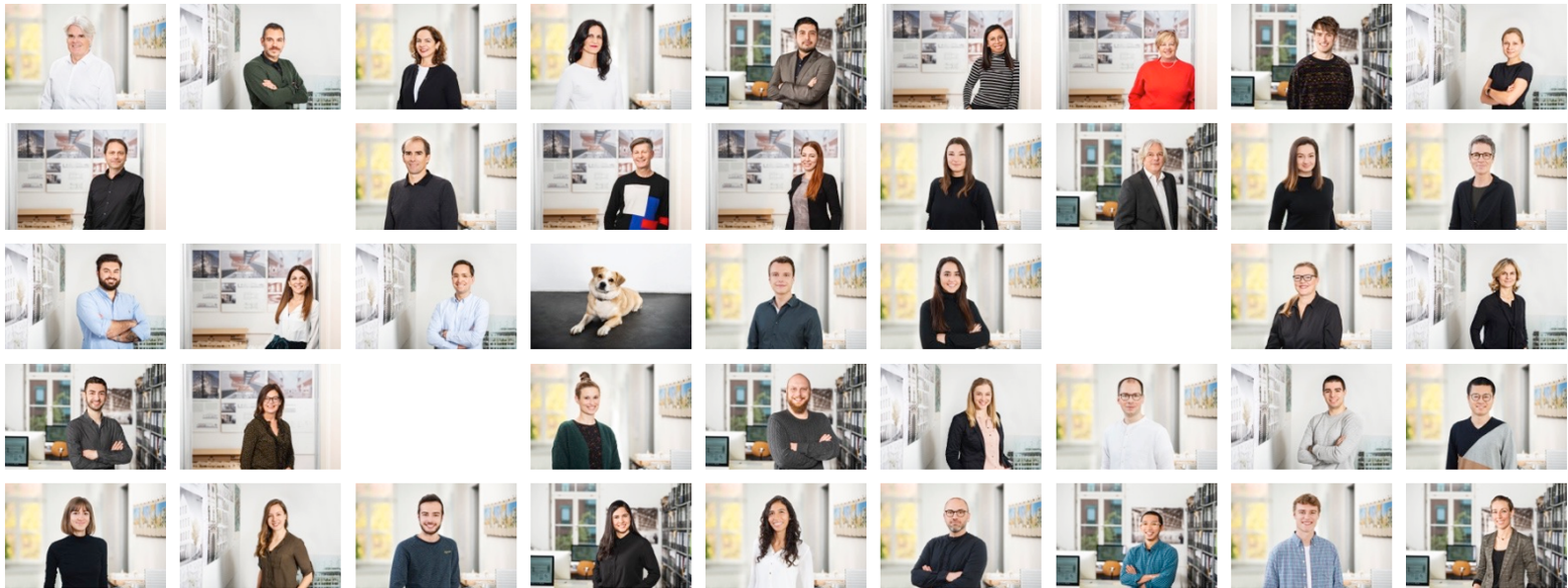
UNTERZEICHNER



BÜROVORSTELLUNG

HEUTE

Unser Team aus rund 40 Kolleginnen und Kollegen ...



BÜROVORSTELLUNG

HEUTE

... arbeitet im Kulturpark Berg im Stuttgarter Osten mit modernster Technik ...



BÜROVORSTELLUNG

HEUTE

... und stellt sich verschiedensten Bauaufgaben ...



BÜROVORSTELLUNG

HEUTE

... ob auf der „grünen Wiese“ oder im alten Gemäuer!



BÜROVORSTELLUNG

HEUTE

Mit unserer Arbeit gewinnen wir kontinuierlich verschiedenste Preise!



2011

DEUTSCHER BAUHERRENPREIS



2015



1977

DEUTSCHER ARCHITEKTURPREIS



2013



1983



1990



2014



2009



1993



1986



1984



2010



1987



2004

HOLZBAUPREIS



2007



2015



2009



2000

BEISPIELHAFTES BAUEN



2002

...

BÜROVORSTELLUNG

WIR LEBEN NACHHALTIGKEIT!

Maßnahmen in unserem Alltag:

- **Nachhaltigkeitsteam**
- nahezu papierloses Arbeiten
- Recycling-Papier
- **Jobrad** - Angebot für das Team
- Bezuschussung des ÖPNV-Tickets
- Naturland- und Bioland-zertifizierte Lebensmittel (Hafermilch, Kaffee, Tee etc.)
- Abo einer **Bio-Obstkiste** aus der Region
- Öko-zertifizierte Hygieneprodukte (Seife, Spülmittel etc.)
- Per **Fahrrad** oder **ÖPNV** ins Büro, zu Besprechungen und auf die Baustelle
- Leuchten mit Helligkeits- und Bewegungssensor
- Trinkwasserfilter
- seit **über 25 Jahren 100% Ökostrom** von den genossenschaftlich organisierten Elektrizitätswerken Schönau aus dem Schwarzwald



BÜROVORSTELLUNG

PHASE
NACHHALTIGKEIT



NACHHALTIGES BAUEN...

BEREITS SEIT 1978 EINE HERZENSANGELEGENHEIT !

Der Weg zu unserem gemeinsamen, nachhaltigen Projekt:

- gemeinsames Definieren der ökologischen Ziele mit Bauherr + Planer im Workshop (Phase Nachhaltigkeit)
- Erstellung eines Energiekonzepts
- Einsatz natürlicher / nachwachsender Baustoffe
- Zusammenarbeit mit ökozertifizierten Unternehmen (z.B. Gapp Holzbau)
- Energiegewinnung durch PV-Anlage auf Gründach
- Verzicht auf Klebstoffe, Farben, Lacke mit Lösungsmitteln
- Einsatz ökologisch zertifizierter Baustoffe (z.B. Blauer Engel)
- Nutzung von wartungsarmer Haustechnik mit Energierückgewinnung
- Mitgliedschaft DGNB: Platin Zertifizierung Kita Hugo Boss Metzingen



1995 - Holzdach



2008 - 2. größtes
Passivhaus in BW



2008 - bauwerkintegrierte
Photovoltaik



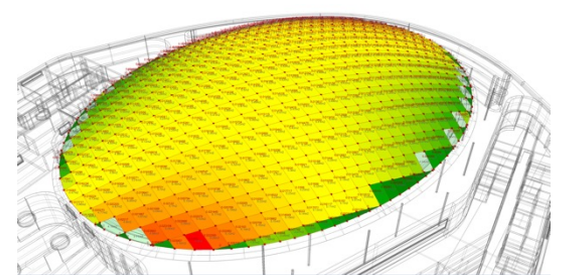
2015 - Holzbau

BÜROVORSTELLUNG

BIM - PLANUNG IN 3D

- ganzheitliches 3D - Gebäudemodell
- Integration von Parametern/Bauteilen aller Fachdisziplinen
- Kollisionsprüfung aller Fachdisziplinen
- Modellieren komplexer Geometrien
- Analyse und Optimierung im Modell
- Auslesen verschiedenster Informationen

Software: Vectorworks + Rhino



BÜROVORSTELLUNG

Beispiel - Projekte



Volksbank Karlsruhe



SpOrt Stuttgart



Hauptverwaltung SSB



Landwirtschaftl. Sozialvers.



Molly-Schauffele-Halle



Mensa Hochschule Offenburg



Wohn- + Geschäftshaus Ulm



Rheinisches Landesmuseum



Wohnhäuser Singen



Eiswelt Stuttgart



Pflegezentrum Stuttgart



Skateranlage Stuttgart

AKTUELLE SCHULPROJEKTE



Campus Eduard Mörike Schule Kirchheim unter Teck

Neubau Mensa mit Mehrzweckgebäude
Projektstand: Fertigstellung 2021



Albert Schweitzer Gymnasium Leonberg

Umbau und Sanierung, Schadstoffsanierung
Projektstand: Fertigstellung 2021

AKTUELLE SCHULPROJEKTE



Zwischenbau Realschule Oberkirch

Umbau + Erweiterung: Mensa, Mehrzweckraum

Projektstand: Fertigstellung 2021



„Neue Mitte“ Sommerrainschule Stuttgart

Neubau: Klassen, Mensa, MZR, Ganztagesbereich

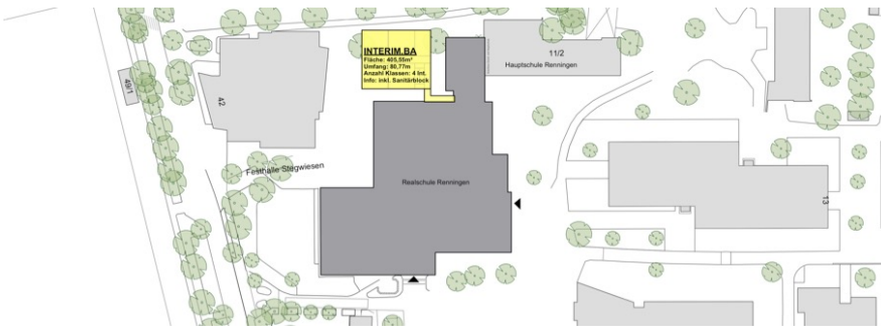
Projektstand: Fertigstellung 2022

AKTUELLE SCHULPROJEKTE



Gemeinschaftsschule Sachsenheim

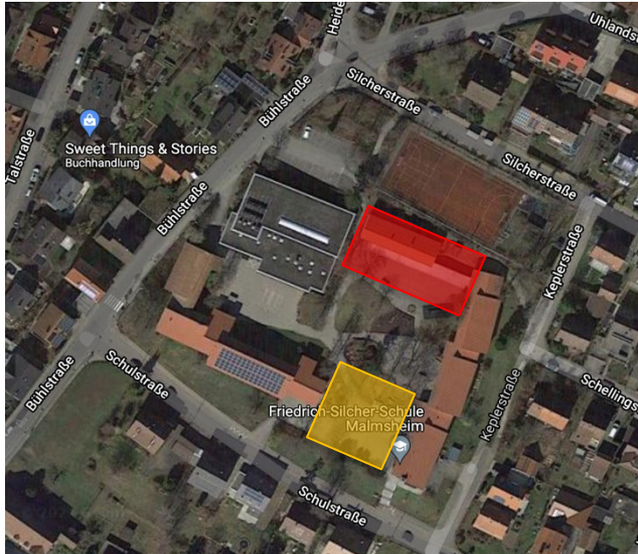
Umbau, Sanierung, Aufstockung
Projektstand: Fertigstellung 2021



Realschule Renningen

Sanierung + Erweiterung
Projektstand: in Planung

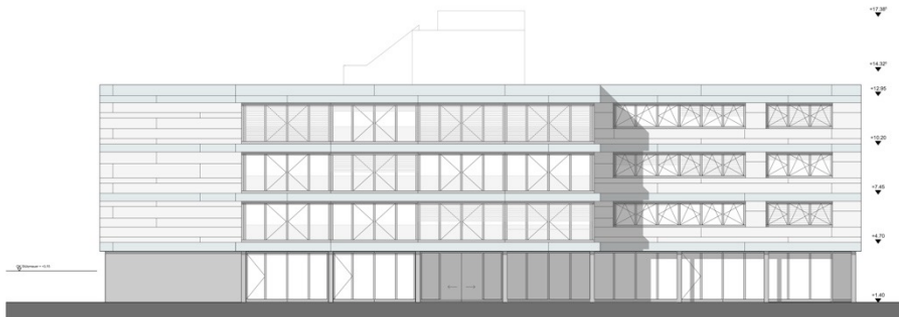
AKTUELLE SCHULPROJEKTE



Friedrich - Silcher - Schule Renningen

Erweiterungs + Ersatzbau

Projektstand: in Planung



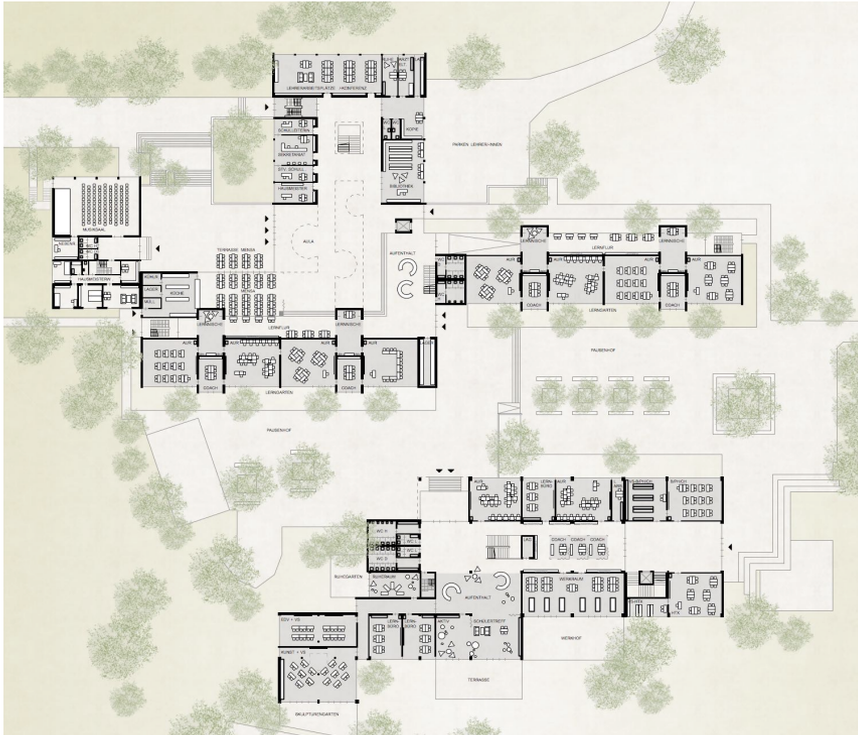
August Hermann Werner Schule

Markgröningen

Umbau und Sanierung

Projektstand: in Planung

AKTUELLE SCHULPROJEKTE



Gerhard Hauptmann Realschule Leonberg

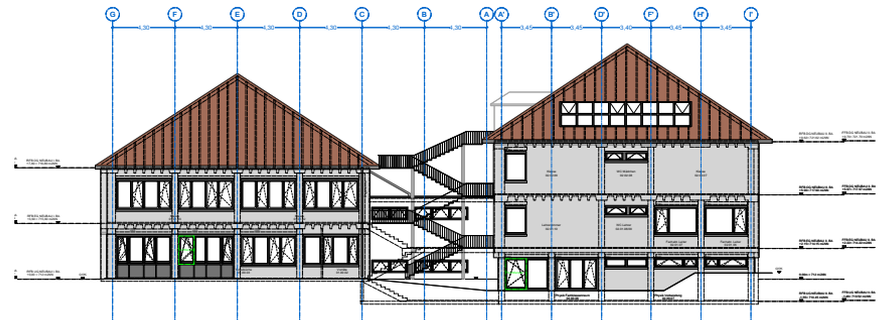
Umbau + Sanierung
Projektstand: im Bau

Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt

Sanierung + Erweiterung: Mensa, MZR, Ganztagesbereich
Projektstand: BA1 im Bau

Berufsschule Münsingen

Sanierung: Brandschutz, Fenster, Pflegebad, Fachklassen
Projektstand: im Bau



VIELEN DANK!

