

Zukunft bauen.

#NachhaltigerSchulbau #WernerSobek

Wir planen klimafreundliches Lernen



Sehr geehrte Damen und Herren,

kurz vor Ende der Sommerferien (zumindest bei uns in Baden-Württemberg!) möchten wir uns thematisch dem Thema Bildungsbauten in Zeiten der Klimakrise widmen. Für uns steht fest: Die Basis für ökonomisch, ökologisch und funktional nachhaltige Bauten ist auch im Bildungsbau eine verantwortungsvolle integrale Planung. Das gilt bei Neubauten über Erweiterungen bis hin zur Sanierung – von der Grundschule über Berufsschule und Gymnasium bis hin zur Hochschule.

Die verantwortungsvolle Planung beginnt beim Energieverbrauch und der Wahl ressourcenschonender und möglichst natürlicher, emissionsarmer Materialien. Sie umfasst die Wirtschaftlichkeit eines Projekts und beinhaltet nicht zuletzt die Luftqualität im fertigen Gebäude. Denn all diese Komponenten machen ein wirklich nachhaltiges Gebäude aus!

In diesem Newsletter stellen wir Ihnen einige klimafreundliche Bildungsbauten vor, bei denen alle genannten Aspekte erfolgreich in Einklang gebracht wurden.

Viel Spaß beim Reinschauen!

Roland Bechmann

Dipl.-Ing. Roland Bechmann
Vorstand und Partner der Werner Sobek AG

P.S.: Wenn Sie Fragen oder Hinweise zu diesem Newsletter haben, schreiben Sie uns einfach an feedback@wernersobek.com. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.



Modern, energieeffizient und klimaschonend

Beim Neubau des Hochschulgebäudes ITZ Plus in Biberach an der Riß zeichnete unser Büro für die Tragwerksplanung verantwortlich.

Foto: Laura Egger



Gebäudehülle mit Passivhausstandard

Für die PH Ludwigsburg wurde ein Neubau erstellt. Werner Sobek übernahm den Auftrag für die BNB-Zertifizierung und die TGA-Planung.

Foto: Play-Time



Tragwerk für einen rundum nachhaltigen Schulbau

Unser Büro war für die Tragwerksplanung des Holzhybridprojektes der Grundschule Fuchshofstraße verantwortlich. Neben dem Holzbaupreis wurde die Fuchshofschule 2024 mit dem Hugo-Häring-Landespreis ausgezeichnet.

Foto: Zoëy Braun



Nachhaltiges Lernen in Frankfurt

Beim Projekt Mainfeldschule in Frankfurt am Main zeichneten wir für die Tragwerksplanung, die Bauphysik und die Bauakustik verantwortlich.

Foto: Thomas Ott

Planung klimagerechter Bauphysik

Die neue Frankfurter Römerstadtschule wurde von Trapez Architektur entworfen – unser Büro plante die Bauphysik.

Foto: archimages Meike Hansen



Hoher Vorfertigungsgrad: schnell & flexibel gebaut

Unser Büro war für die Tragwerksplanung, die Raumakustik, die Bauphysik sowie die energetische Qualitätssicherung der Holzkonstruktion des Übergangsquartiers auf dem Frankfurter Schulcampus Westend verantwortlich.

Foto: Marcus Bredt



Ein Schulgebäude als Passivhaus

Die Frankfurter Grundschule am Landgraben wurde als Passivhaus konzipiert. Werner Sobek zeichnete für die Tragwerksplanung und Bauakustik verantwortlich.

Foto: Thomas Ott



BNB-Gold-zertifizierter Schulbau

Für den Neubau des Zinzendorf Gymnasiums in Herrnhut musste ein Plattenbau einem Gebäude im Stil der ursprünglichen Barockbebauung weichen...

Foto: Thomas Glaubitz



Werner Sobek AG
Albstraße 14, 70597 Stuttgart/Germany
Tel +49.711.76750-0, newsletter@wernersobek.com

Vorstand: Dipl.-Ing. Roland Bechmann, Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini, Dipl.-Ing. Stephen Hagenmayer, Dr.-Ing. Stefanie Weidner, Prof. Dr.-Ing. Thomas Winterstetter

Registergericht: Stuttgart, HRB 756874

Sie können der Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse für die Zusendung unseres Newsletters jederzeit durch eine Mitteilung an uns widersprechen bzw. Ihre Adressdaten ändern, indem Sie die untenstehenden Links verwenden.

[Daten ändern](#) / [Newsletter abbestellen](#)

[Impressum](#) / [Datenschutz](#)

wernersobek.com / Sustainable Engineering and Design. Since 1992.

WERNER SOBEEK .