

Schöne Fassaden für ein gutes Lernen.

Von Kindergärten über Schulen und Sporthallen bis zu Akademien und Universitäten – Bildungsbauten begleiten uns alle, teilweise ein Leben lang.

Schön gestaltete Gebäude schaffen eine positive Lernumgebung, tragen zur Identifikation bei, unterstützen den Lernerfolg und verbessern die soziale Interaktion. Hierbei kommt der Fassadengestaltung als ein bedeutendes Element der Gebäudearchitektur eine gewichtige Rolle zu.

Metall ist ein vielseitiges, wirtschaftliches und langlebiges Material für die funktionelle und kreative Gebäudebekleidung und damit besonders für die Fassadengestaltung von Lernbauten geeignet. Einzeln oder in der Kombination mit unseren Fassadenprodukten aus Faserzement und Hochdruckschichtpressstoff (HPL) ergeben sich damit nahezu unendliche Gestaltungsmöglichkeiten.

Unser umfangreiches Produktprogramm bietet Ihnen vielfältige Komplettlösungen. Auch neue Ideen setzen wir gerne gemeinsam mit Ihnen um. Wir begleiten Sie von der Gestaltung, über die Planung, Konstruktion und Herstellung fachkundig und persönlich in allen Projektphasen bis zur Ausschreibung.

Hans Laukien GmbH

Borsigstraße 23
24145 Kiel
Tel.: +49 431 71 87-0
Fax: +49 431 71 87-250

Pappelweg 2
39288 Burg
Tel.: +49 3921 93 84-0
Fax: +49 3921 93 84-650

www.laukien.de
info@laukien.de



Vielfältig
Wirtschaftlich
Nachhaltig

SCHUL- UND BILDUNGSBAU MIT LAUKIEN



Mit Begeisterung für den gemeinsamen Erfolg

Wir produzieren Ihre Ideen



**LAUKIEN:
IHR ZUVERLÄSSIGER
PARTNER
FÜR DIE FASSADE**

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einzel- oder in Kombination - große Vielfalt an Produkten aus Metall, HPL und Faserzement
- Wirtschaftliche Lösungen aufgrund abwechslungsreichem Standardprogramm
- Nachhaltigkeit aufgrund langer Haltbarkeit, geringem Energieeinsatz und stofflich sortenreiner Trennung
- Individualisierbarkeit durch hohe Fertigungstiefe und nahezu unerschöpfliche Möglichkeiten bei der Materialauswahl
- Schutz Vandalismusgefährdeter Bereiche durch gezielten Einsatz spezieller Materialien
- Schutz Graffitigefährdeter Bereiche durch Einsatz spezieller Beschichtungen



**TRANSPARENZ
ERZEUGEN**



**FORMEN
SCHAFFEN**



**FARBEN
ERLEBEN**



**STRUKTUREN
GESTALTEN**



**IDEEN
VERWIRKLICHEN**



Objekt Titelseite:
 Bauherr: Sankt-Ansgar-Schule, Hamburg
 Architekt: Planungsgruppe Nord, Hamburg
 Fotos: Jan-Frederik Wäller, Hamburg

Objekt Innenseite oben rechts:
 Bauherr: Sporthalle Franz-Mehring-Schule, Stadt Leipzig
 Architekt: Schulz & Schulz Architekten, Leipzig
 Fotos: Werner Huthmacher, Berlin

Objekt Rückseite:
 Bauherr: Fern Universität, Hagen
 Architekt: Assmann Beraten + Planen GmbH und Architekten GmbH, Dortmund, Unternehmen der Assmann Gruppe
 Fotos: Dirk Matull, Essen

Objekt Innenseite mitte rechts:
 Bauherr: Sporthalle Brüderstraße, Amt für Sport, Leipzig
 Architekt: BAUCONZEPT Planungsgesellschaft, Lichtenstein
 Fotos: LAUKIEN

Objekt Innenseite mitte:
 Bauherr: Erweiterung der Kindertagesstätte St. Lambertus Randerath
 Architekt: SCHMITZ Architekten, Heinsberg
 Fotos: LAUKIEN (Farbkonzept bauhausstil naturmatt)

Klappseite außen:
 Bauherr: TKH Bewegungszentrum Turn-Klubb zu Hannover, Hannover
 Architekt: Westphal Architekten, Bremen
 Fotos: Olaf Mahlstedt, Hannover

