

# FÖRDERZENTRUM CADOLZBURG

## Förderzentrum Cadolzburg

Für den Landkreis Fürth wurde ein dreigeschossiges Schulgebäude in Holz-Hybrid-Modulbauweise mit einer Bruttogrundfläche von 1.520 m<sup>2</sup> geplant und errichtet. Mit einer Bauzeit von nur sechs Monaten wurde das Gebäude als hochwertiges Interimsgebäude realisiert. Der Neubau umfasst moderne Klassen- und Gruppenräume, Bereiche für die Stütz- und Förderpädagogik, Lehrerzimmer sowie Sanitär- und Technikräume. Die Planung erfolgte in enger Abstimmung mit pädagogischen Fachkräften und orientiert sich an den aktuellen Anforderungen an Energieeffizienz, Raumqualität und eine zeitgemäße Lernumgebung. Durch die barrierefreie Erschließung im Erdgeschoss sowie zwei Treppenhäuser ist eine komfortable und sichere Nutzung gewährleistet.

Die Fassade besteht aus einer vertikalen Lärchenholzschalung, die im Laufe der Zeit natürlich vergraut. Holzfensterelemente mit außenliegendem Sonnenschutz tragen zusätzlich zur energieeffizienten Nutzung bei. Die Be- und Entlüftung der Sanitärräume erfolgt kontrolliert und hygienisch optimiert.

Das Projekt unterstützt den Landkreis dabei, akuten Platzmangel an bestehenden Schulen zu beheben und den Ausbau inklusiver Bildungsangebote konsequent voranzutreiben. Das nachhaltig errichtete Gebäude schafft optimale Lernbedingungen und stärkt die Zukunftsfähigkeit der Schulstandorte. Es ist so konzipiert, dass es mindestens acht Jahre am aktuellen Standort genutzt und anschließend an einen anderen Ort umgesetzt werden kann – ein wichtiger Beitrag zu Ressourcenschonung, Flexibilität und Kosteneffizienz im Schulbau.



## AUSSEN



## INNEN



## FAKTEN

Bauweise\_ **Holz-Hybrid**  
Bauherr\_ **Landratsamt Fürth**  
Fertigstellung\_ **August 2025**  
Bauzeit\_ **6 Monate**  
Brutto GF\_ **1520 m<sup>2</sup>**  
Ausführung\_ **3-geschossig**  
Standort\_ **Cadolzburg**  
Planung\_ **Landesamt Fürth**