

Referenzprojekt Gymnasium Diedorf



Das Schmuttertal-Gymnasium in Diedorf ist eine Schule mit Modellcharakter. Sie erreicht die Ziele der Nachhaltigkeit und Pädagogik mit den ureigenen Mitteln der Architektur: Vielfältig zu nutzende Räume bieten Platz für selbständiges Lernen, die klare Struktur des Holzskelettbaus erlaubt es, auch in Zukunft auf neue pädagogische Konzepte zu reagieren. Um die akustische Behaglichkeit zu steigern, wurden die Oberflächen der Räume in einem aufwändigen Prozess entwickelt. Als Plusenergiehaus erzeugt das Gymnasium Diedorf mehr Energie, als sein Betrieb benötigt.



Architekt **ARGE Hermann Kaufmann Architekten,
Schwarzach, A und Florian Nagler
Architekten, München, D**
Bauherr **Landkreis Augsburg, D**
Nutzung **Schule**
Baujahr **2014-2015**
Baukosten **25 Mio. €**

Auszeichnung **DGNB Preis 2016 Nachhaltiges Bauen
GEPLANT + AUSGEFÜHRT Sonderpreis
Deutscher Architekturpreis 2017
Deutscher Holzbaupreis 2017
Vorarlberger Holzbaupreis 2017
thomaswechspreis 2018, Shortlist
Iconic Award 2018**