



Eines der modernsten Schulgebäude Baden-Württembergs wurde mit der Karl-Friedrich-Schimper-Gemeinschaftsschule in Schwetzingen realisiert.

Projektbeschreibung

Ein optimales Lebens- und Lernumfeld

Karl-Friedrich-Schimper-Gemeinschaftsschule in Schwetzingen, Deutschland

Eine Schule, in der sich alle Schülerinnen und Schüler wohlfühlen können, in der moderne Unterrichtskonzepte möglich und Inklusion gefördert werden kann, das war der Wunsch für den Neubau der Karl-Friedrich-Schimper-Gemeinschaftsschule in Schwetzingen. Mit dem Beschluss der Schulträgerkommunen im Jahr 2012/13 wurde der Grundstein für eines der modernsten Schulgebäude in Baden-Württemberg gelegt. Ein optimales Lebens- und Lernumfeld für den ganztägigen Schulbetrieb.

2018 startet der Bau des dreigeschossigen Gebäudes. Das Herz des Baus bildet die Aula mit einem über Oberlichter beleuchteten Luftraum und einer großen Freitreppe. Hier finden zur Mittagsversorgung 220 Schülerinnen und Schüler einen bequemen Sitzplatz für die Pause. Auf der Bühne der Aula finden nun die Schulveranstaltungen statt. Die eingebundene Medientechnik ermöglicht es auch Schülerinnen und Schüler mit Höreinschränkungen gleichwertig teilzunehmen.

Im Erdgeschoss entstanden ein Café für Schülerinnen und Schüler, Aufenthalts- und Spielräume, eine Bibliothek und die Räume für das Team der Schulsozialarbeit. Darüber sind die Werkstatt- und Technikräume inklusive der modernen Lehrküchen angesiedelt. Im zweiten Obergeschoss fanden

die naturwissenschaftlichen Fachklassen ihre neuen Räume. Über die drei Geschosse erstrecken sich die zwei Lernteamhäuser für die Klassenstufen 5 bis 10.

Project Summary

Ort <i>Schwetzingen</i>	Bauherr <i>Zweckverband Unterer Leimbach</i>	BGF <i>11.946 m²</i>
Nutzung <i>Schule</i>	Status <i>Fertiggestellt 2022</i>	Leistung <i>LP 7-8</i>

