

© Hertha Hurnaus

Morgens lernen die Kinder in der Volksschule Rechnen, nachmittags in der Musikschule Klavierspielen. Und abends treffen sich die Vereinsmitglieder der Stadtkapelle zum Musizieren. Der neue Bildungscampus in Oberwart ist ein lebendiges Haus für die ganze Stadt. Der Bürgermeister und der Amtsleiter bewiesen bei diesem ambitionierten Projekt viel Engagement, lobten einen offenen Wettbewerb aus und besuchten mit den Architekt:innen vor dem Planungsstart beispielhafte Schulen. So ist ein hochwertiger, großzügiger Lernort gelungen.

Die dreigeschoßige Aula ist der zentrale Baustein in der Mitte des Bildungscampus und lässt sich mit den großzügigen Sitzstufen auch für Veranstaltungen nutzen. Im offenen Erdgeschoß treffen sich die Schüler:innen in der Früh, zum gemeinsamen Mittagessen und am Nachmittag zum Musizieren. Auch die Nachmittagsbetreuung nutzt diesen großzügigen Raum und ist allseitig zum Grün hin orientiert. In den oberen Geschoßen setzt sich die gemeinsame Mitte mit dem identitätsstiftenden Lern- und Bibliothekshäuschen fort.

Jeweils vier Klassen bilden zusammen einen Cluster – eine kleine, abgeschlossene Einheit, in Anlehnung an die Dorfschulen der Umgebung. Insgesamt fünf solcher Dörfer gibt es in der Schule. Diese teilen sich jeweils Garderobe, Arbeitsküche mit Platz für den gemeinsamen Schulalltag und eine Loggia. Hell und transparent bilden sie eine vertraute Einheit für 100 Kinder.

Die große, lichtdurchflutete Doppelturnhalle sowie der Judo-Bewegungsraum mit Boulderwand sind für größere Veranstaltungen ausgelegt, folgen der Tradition Oberwarts als aktive Stadt des Sports und runden den neuen Bildungscampus ab. Architekt:innen, bearbeitet

Bildungscampus Oberwart, Burgenland

Schulgasse 31 7400 Oberwart, Österreich

ARCHITEKTUR
Franz&Sue

i iaiizaoac

BAUHERRSCHAFT

Stadtgemeinde Oberwart

TRAGWERKSPLANUNG

RWT Plus

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

SIMMA ZIMMERMANN

FERTIGSTELLUNG

2025

SAMMLUNG

ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND

PUBLIKATIONSDATUM

21. November 2025





© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Bildungscampus Oberwart, Burgenland

DATENBLATT

Architektur: Franz&Sue (Christian Ambos, Michael Anhammer, Robert Diem, Harald Höller, Erwin Stättner, Corinna Toell, Björn Haunschmid-Wakolbinger, Maren Fellner)

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Oberwart

Tragwerksplanung, Bauphysik: RWT Plus (Richard Woschitz)

Landschaftsarchitektur: SIMMA ZIMMERMANN (Katja Simma, Liz Zimmermann)

Brandschutz: Norbert Rabl ZT-GmbH

Fotografie: Hertha Hurnaus

Gebäudetechnik: ZFG-Projekt

Maßnahme: Neubau Funktion: Bildung

Wettbewerb: 01/2021 - 04/2021 Planung: 11/2021 - 02/2025 Ausführung: 01/2024 - 08/2025

Grundstücksfläche: 12.750 m² Bruttogeschossfläche: 9.730 m²

Nutzfläche: 5.460 m² Bebaute Fläche: 4.725 m²

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 31,70 kWh/m²a (Energieausweis) Endenergiebedarf: 61,00 kWh/m²a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,20 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme:Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl:Stahlbeton



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Bildungscampus Oberwart, Burgenland







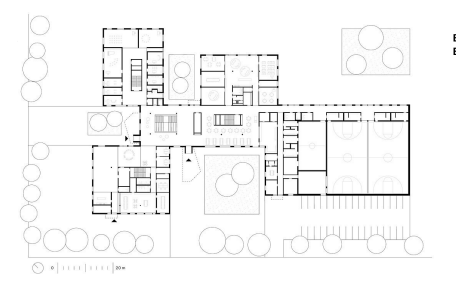


© Hertha Hurnaus © Hertha Hurnaus

© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



Bildungscampus Oberwart, Burgenland

Grundriss EG

