



© Günter Richard Wett

St. Johann in Tirol fungiert mit seinem Bezirkskrankenhaus als Zentrum der medizinischen Versorgung der Region. Eine der Maßnahmen, um den steigenden Ansprüchen auf diesem Gebiet gerecht zu werden, bestand in der Errichtung einer Krankenpflegeschule in unmittelbarer Umgebung des Krankenhauses.

Das zentral zwischen Bahnhof und Ortszentrum gelegene Planungsgebiet für den Neubau befindet sich in einem Bereich, für den ein 2013 erarbeiteter Masterplan ein „grünes Band“ als Entwicklungsachse des Ortes vorsieht. Sabine Penz und Kurt Rumpplmayr versuchen mit ihrem aus einem geladenen Wettbewerb hervorgegangenen Konzept diese städtebaulichen Überlegungen in hohem Maße umzusetzen. Sie situieren einen kompakten, viergeschoßigen Baukörper am nordöstlichen Teil des Bauplatzes, womit möglichst viel parkähnliche Flächen erhalten bleiben. In Hinblick auf die umgebende Bebauung und die städtische Lage entwickelten sie eine Fassade aus Fertigteil-Thermowänden, die zum einen eine kurze Bauzeit ermöglichten, zum anderen dem Baukörper seine spezifische Form im Wechsel von geschlossenen und offenen Fassadenteilen verleihen. (Text: Claudia Wedekind)

Krankenpflegeschule

Bahnhofstraße 14
6380 St. Johann in Tirol, Österreich

ARCHITEKTUR
Sabine Penz

Kurt Rumpplmayr

BAUHERRSCHAFT
Gemeindeverband St. Johann in Tirol

TRAGWERKSPLANUNG
Hanel Ingenieure

FERTIGSTELLUNG
2019

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

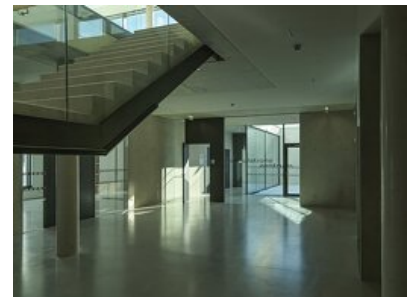
PUBLIKATIONSdatum
25. September 2020



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

Krankenpflegeschule

DATENBLATT

Architektur: Sabine Penz, Kurt Rumpmayr
 Bauherrschaft: Gemeindeverband St. Johann in Tirol
 Tragwerksplanung: Hanel Ingenieure
 Fotografie: Günter Richard Wett

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 07/2017 - 11/2017
 Planung: 2018
 Fertigstellung: 2019

NACHHALTIGKEIT

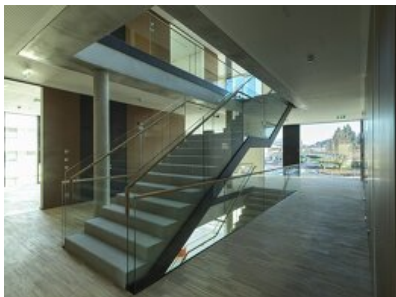
Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
 Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von
 HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von
 PVC im Innenausbau

RAUMPROGRAMM

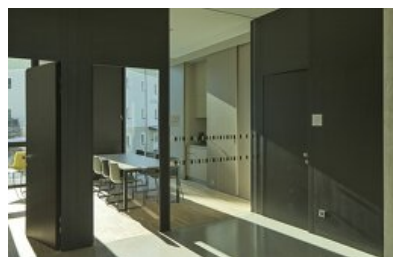
UG: Garderoben, Gruppenräume, Simulationsräume (im Gelände mit Innenhof)
 EG: Aula mit Terrasse, Verwaltung
 OG1+2: Bibliothek, 4 Hörsäle, 2 Seminarräume, Übungsraum

PUBLIKATIONEN

Turn On 2020



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

Krankenpflegeschule



© Günter Richard Wett



Krankenpflegeschule



Schwarzplan



Lageplan

Ansicht

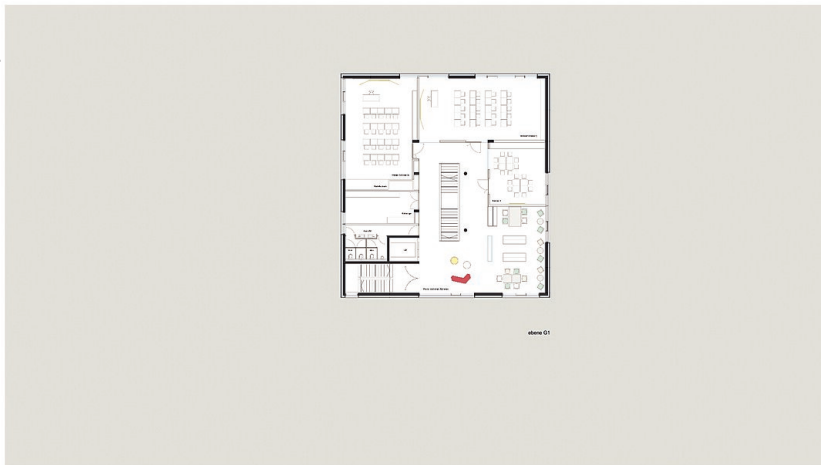
Krankenpflegeschule



Grundriss UG



Grundriss EG

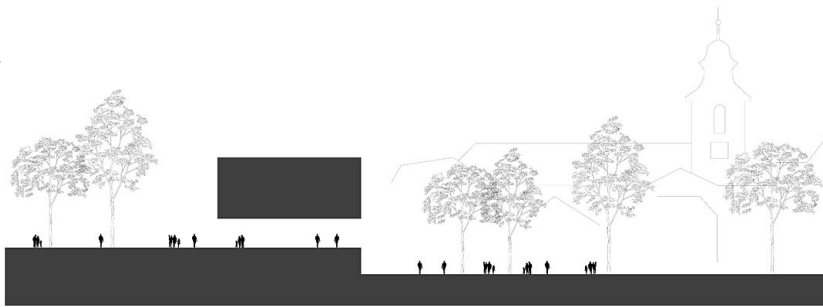


Grundriss OG1

Krankenpflegeschule



Grundriss OG2



Schnitt