



© 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 Rumplmayr 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 Rumplmayr**

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

Maßnahme: Neubau  
 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

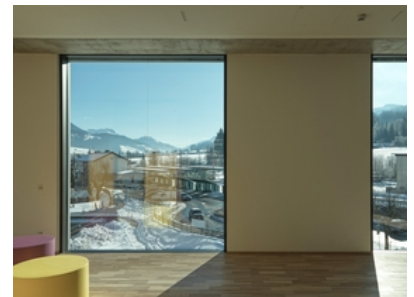
Turn On 2020



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

## Krankenpflegeschule



© Günter Richard Wett



Krankenpflegeschule



Schwarzplan

Lageplan



Ansicht

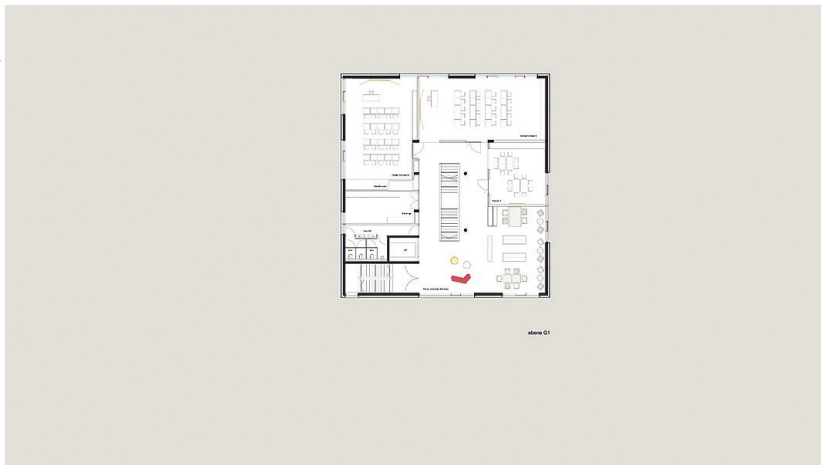
Krankenpflegeschule



Grundriss UG



Grundriss EG

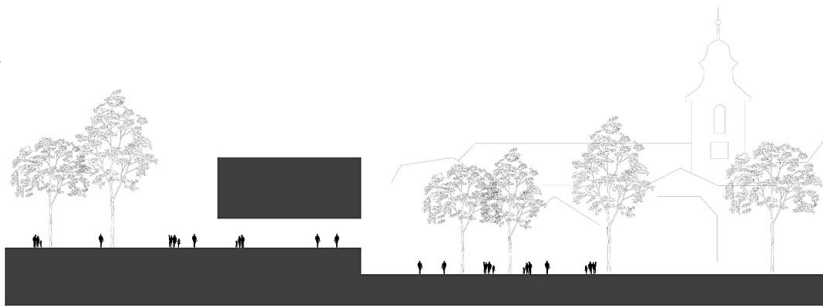


Grundriss OG1

**Krankenpflegeschule**



Grundriss OG2



Schnitt