



© Martin Steinkellner

Bibliotheksgebäude mit Learningcenter

Krankenhausstraße 7a
4020 Linz, Österreich

ARCHITEKTUR
LORENZATELIERS

BAUHERRSCHAFT
Kepler Universitätsklinikum GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Thomas Lorenz ZT GmbH

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum
18. Mai 2022



Medizinische Fakultät der JKU Linz

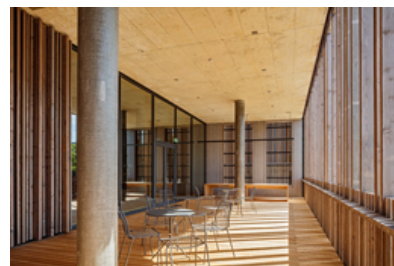
Das zweigeschossige Bibliotheksgebäude der Medizinischen Fakultät wurde in Holz errichtet, umhüllt von einer Fassade aus Lärchenholz. Im Erdgeschoss öffnen sich ein Café und die großzügige Loggia zum Außenraum, der erste bietet Platz für Lernen, Rückzug, Kommunikation und Recherche. Das Dach wurde mit Bäumen und Sträuchern begrünt, eine Verbindungsbrücke sorgt für kurze Wege zwischen Bibliothek und Kepler Universitätsklinikum.

Wie bei allen vier Baukörpern des Campus verleiht auch hier das Farb- und Einrichtungskonzept von Giulia Decorti eine prägende Note. Eine Farbpalette aus 10 Farben, die sich an der „polychromie architecturale“ von Le Corbusier orientiert, unterstützt die Wirkung von Raum und Architektur: Ocker, Gelb, Rot und Mischungen daraus betonen Schwerkraft und Statik, Blau erweitert den Raum, Schwarz lässt Objekte in den Hintergrund rücken. Die Rottöne finden sich an der Keramikfassade, die Blautöne an der Stahlfassade, Ocker und Gelb an den Beton- und Holzbauten der Fakultät.

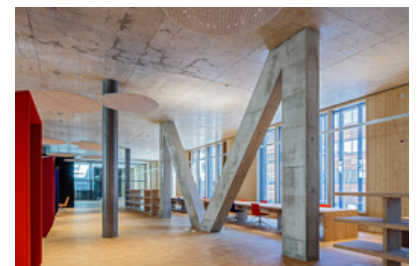
Die Farbakzente tauchen auch im Inneren auf – in der Bibliothek etwa bei den Stühlen, Think-Tanks, Akustikplatten und Beleuchtung-Akustikpads. Die Möbel und deren Details sind bewusst einfach gehalten, die Materialien zeigen sich, wie sie sind, mit ihrer Haptik und ihren Farben. (Text: Architekten, bearbeitet)



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner

Bibliotheksgebäude mit Learningcenter

DATENBLATT

Architektur: LORENZATELIERS (Peter Lorenz, Giulia Decorti)
 Bauherrschaft: Kepler Universitätsklinikum GmbH
 Tragwerksplanung: Thomas Lorenz ZT GmbH
 Fotografie: Franz Ebner, Martin Steinkellner

Generalplanung: Lorenzateliers ZT GmbH, Wien
 Architektur Lorenzateliers ZT GmbH, Wien
 Statik Thomas Lorenz ZT GmbH, Graz
 Techn. Gebäudeausstattung Altherm Engineering GmbH, Baden
 Ausschreibungen BUBELEICHHORN ZT GmbH, Wien
 Laborplanung Eurolabors AG, Kassel (D)
 Brandschutz ADSUM Brandschutz- & Sicherheitsconsult GmbH, Wien
 Bauphysik Schöberl & Pöll GmbH, Wien
 Medientechnik officeMEDIA visuelle medientechnik gmbh, Wien

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 04/2015 - 01/2016
 Planung: 03/2016 - 06/2021
 Fertigstellung: 05/2018

Bruttogeschossfläche: 2.080 m²
 Nutzfläche: 1.965 m²
 Bebaute Fläche: 1.285 m²
 Umbauter Raum: 11.274 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 37,32 kWh/m³a (Energieausweis)
 Endenergiebedarf: 146,85 kWh/m²a (Energieausweis)
 Primärenergiebedarf: 212,75 kWh/m²a (Energieausweis)
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 46,44 kWh/m²a (Energieausweis)
 Energiesysteme: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe
 Materialwahl: Mischbau

RAUMPROGRAMM



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner

Bibliotheksgebäude mit Learningcenter

Bibliothek, Lesesaal, Büro, Übungsräume, Cafe, WC, Technikräume, Müllraum

PUBLIKATIONEN

Architektur Aktuell
Architektur Wettbewerbe
www.austria-architects.com
OÖ Nachrichten
Die Presse
Building Times
ORF.at
Arkitera

AUSZEICHNUNGEN

OÖ Holzbaupreis 2022
BIG SEE Award 2022 (für Med Campus Linz)
ÖN Daidalos-Architekturpreis 2022, Preisträger (für Med Campus Linz)
In nextroom dokumentiert:
Oberösterreichischer Holzbaupreis 2022, Anerkennung

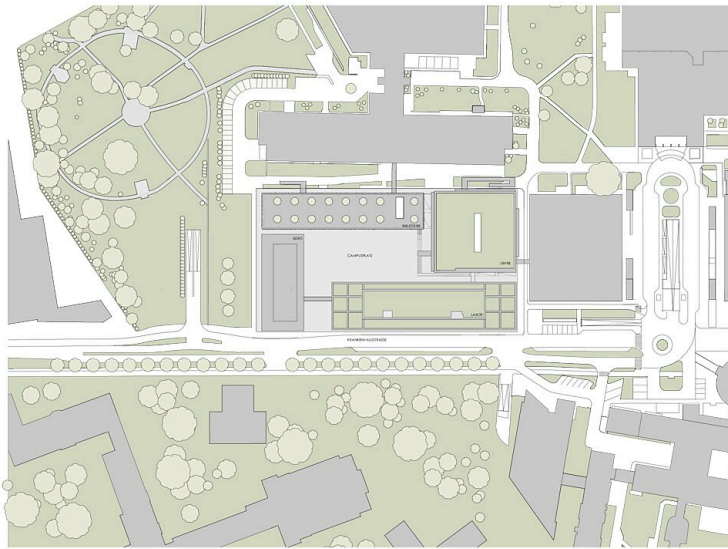


© Martin Steinkellner



© Franz Ebner

Bibliotheksgebäude mit Learningcenter

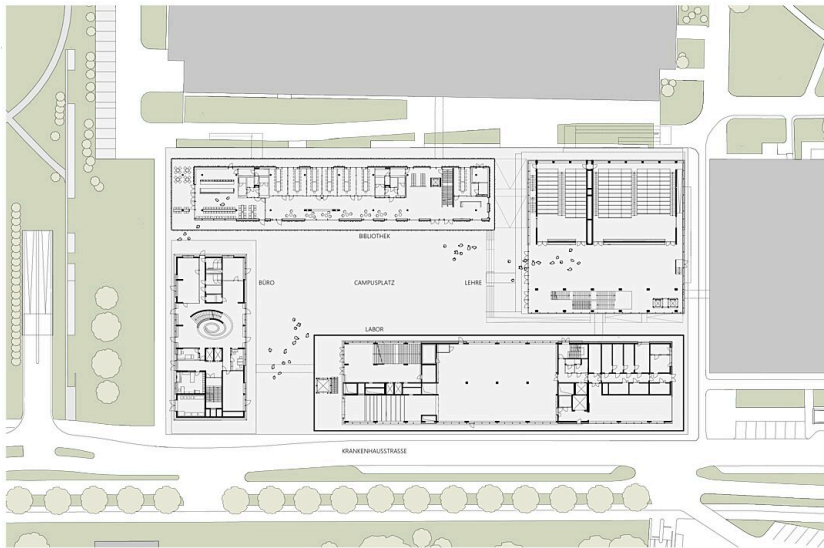


412_MED CAMPUS LINZ_LAGEPLAN



LORENZ
ATELIER

Lageplan



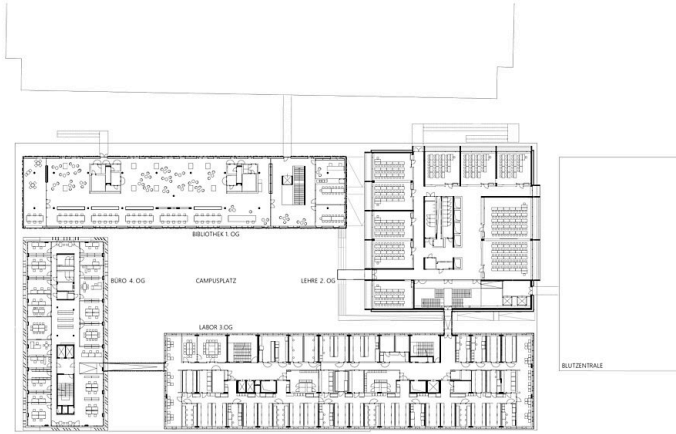
412_MED CAMPUS LINZ_ERDGESCHOSS



LORENZ
ATELIER

Grundriss EG

Bibliotheksgebäude mit Learningcenter

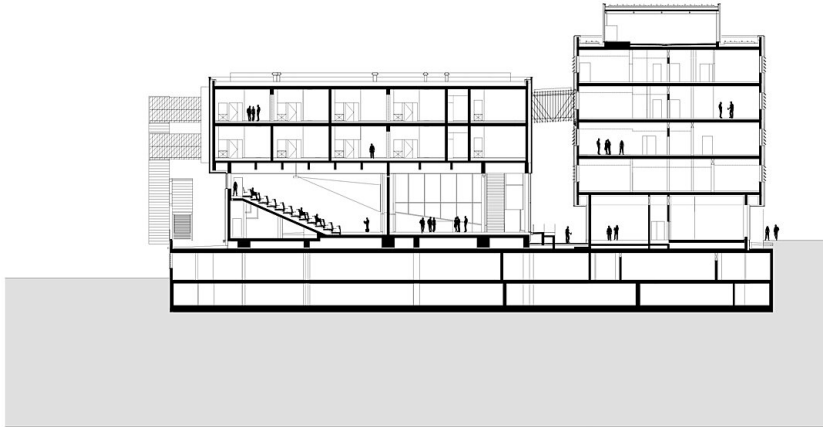


412_MED CAMPUS LINZ_REGELGESCHOSSE



LORENZ
ATELIER

Grundriss RG



412_MED CAMPUS LINZ_SCHNITT



LORENZ
ATELIER

Schnitt



SÜD_LEHRE LABOR

WEST_BIBLIOTHEK BÜRO



SÜD_BÜRO LABOR

412_MED CAMPUS LINZ_ANSICHTEN



LORENZ
ATELIER

Ansichten