



© 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

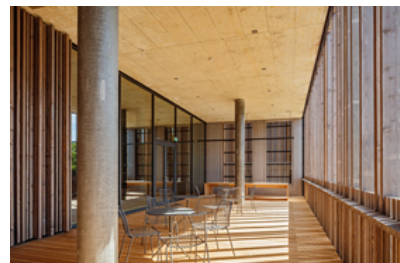
Das zweigeschossige Bibliotheksgebäude der Medizinischen Fakultät wurde in Holz errichtet, umhüllt von einer Fassade aus Lärchenholz. Im Erdgeschoss öffnen sich ein Café und die großzügige Loggia zum Außenraum, der erste bietet Platz für Lernen, Rückzug, Kommunikation und Recherche. Das Dach wurde mit 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.

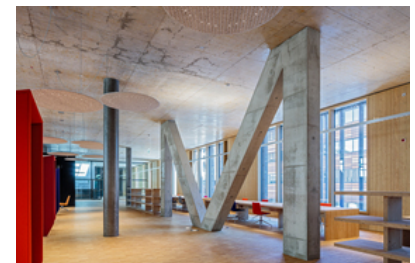
Die Farbakzente tauchen auch im Inneren auf – in der Bibliothek etwa bei den Stühlen, Think-Tanks, Akustikplatten und Beleuchtung-Akustikpads. Die Möbel und deren Details sind bewusst einfach gehalten, die Materialien zeigen sich, wie sie sind, mit ihrer Haptik und ihren Farben. (Text: Architekten, bearbeitet)



© 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: Lorenzateliens ZT GmbH, Wien

Architektur Lorenzateliens 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

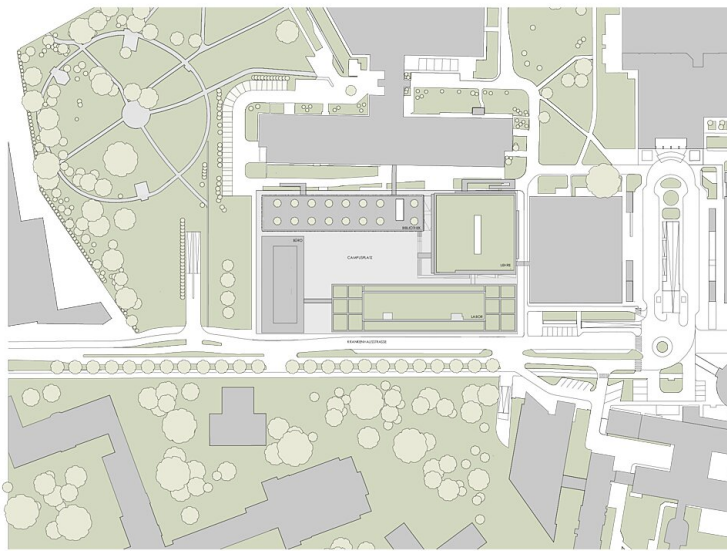
OÖ Holzbaupreis 2022
 BIG SEE Award 2022 (für Med Campus Linz)
 ÖN Daidalos-Architekturpreis 2022, Preisträger (für Med Campus Linz)
 In nextroom dokumentiert:
 Oberösterreichischer Holzbaupreis 2022, Anerkennung



© Martin Steinkellner



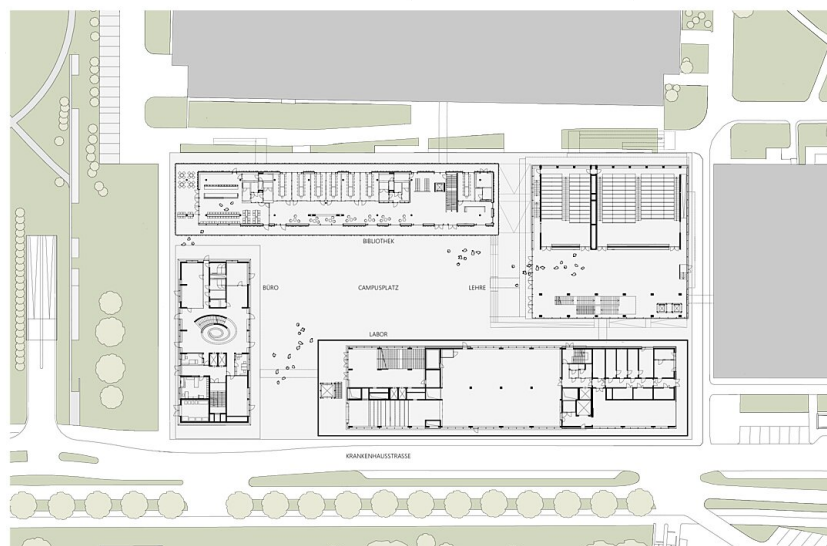
© Franz Ebner



412_MED CAMPUS LINZ_LAGEPLAN

Bibliotheksgebäude mit Learningcenter

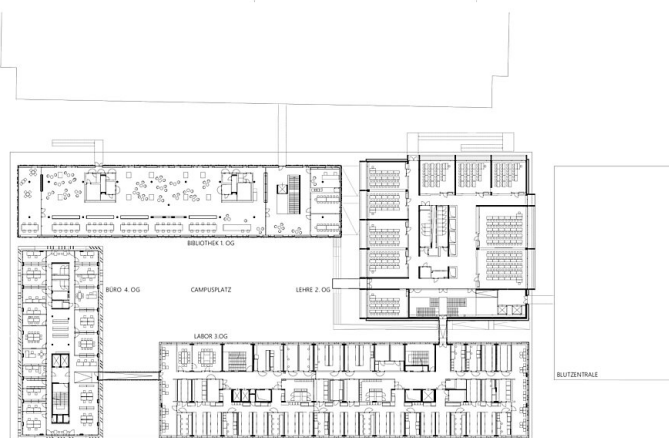
Lageplan



412_MED CAMPUS LINZ_ERDGESCHOSS

Grundriss EG

**Bibliotheksgebäude mit
Learningcenter**

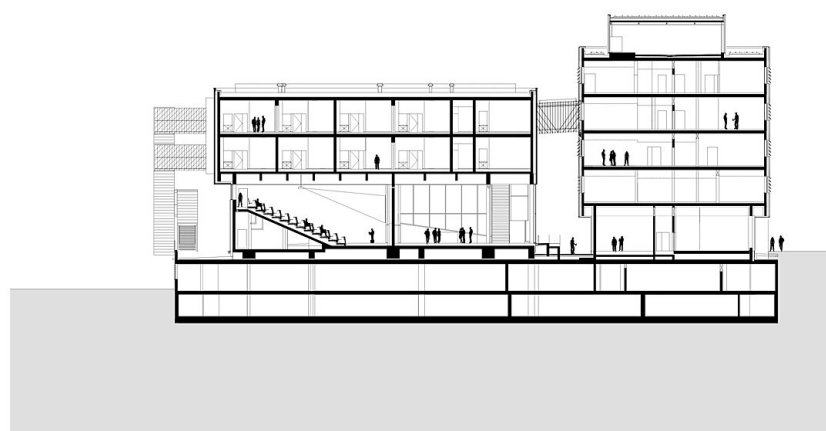


412_MED CAMPUS LINZ_REGELGESCHOSSE

MAßSTAB 1:1000
FUNDAMENT
Alle Angaben in dieser Zeichnung sind abweichen von den tatsächlichen Maßen. Alle Angaben sind in mm angegeben. Alle Angaben sind ungeprüft und unverbindlich. Der Architekt ist allein für die technische Richtigkeit der Zeichnung verantwortlich.

LORENZ
ATELIER

Grundriss RG



412_MED CAMPUS LINZ_SCHNITT

MAßSTAB 1:1000
FUNDAMENT
Alle Angaben in dieser Zeichnung sind abweichen von den tatsächlichen Maßen. Alle Angaben sind in mm angegeben. Alle Angaben sind ungeprüft und unverbindlich. Der Architekt ist allein für die technische Richtigkeit der Zeichnung verantwortlich.

LORENZ
ATELIER

Schnitt



SÜD_ LEHRE LABOR

WEST_ BIBLIOTHEK BÜRO



SÜD_ BÜRO LABOR

412_MED CAMPUS LINZ_ANSICHTEN

MAßSTAB 1:1000
FUNDAMENT
Alle Angaben in dieser Zeichnung sind abweichen von den tatsächlichen Maßen. Alle Angaben sind in mm angegeben. Alle Angaben sind ungeprüft und unverbindlich. Der Architekt ist allein für die technische Richtigkeit der Zeichnung verantwortlich.

LORENZ
ATELIER

Ansichten