



© Martin Steinkellner

Mit einem urbanen Konzept hat LORENZATELIERS den EU-weiten Wettbewerb um den Neubau der Linzer Medizinischen Fakultät einstimmig gewonnen. Das Projekt wurde als Chance verstanden, mit dem Allgemeinen Krankenhaus und der Universität ein Stück Innenstadt zu kreieren. „Städtisch“ ist allein schon das umfangreiche, vielfältige Raumprogramm des Campus, von Lehr- und Forschungsräumen über Büros, Bibliothek, Café bis hin zu Supermarkt und Geschäften. 1.800 Studierende sowie 250 Lehrende und Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen werden in Zukunft im 12.500 m<sup>2</sup> großen Gebäude lernen, lehren und forschen.

Das große Bauvolumen ist in vier Kuben um einen gemeinsamen Platz gruppiert. Die vier Hauptfunktionen Hörsäle, Labors, Büros und Bibliothek können so jeweils in einem eigenen, maßgeschneiderten Gebäude untergebracht werden. Die Gliederung ermöglicht optimale räumliche, technische und gestalterische Lösungen für die unterschiedlichen Funktionen. Nach außen bilden die Gebäude ein kompaktes Ensemble zwischen AKH, Blutzentrale, Krankenhausstraße und Park. Der zentrale Platz in der Mitte liegt im Schnittpunkt der Wege durch das Gelände, öffnet sich zu den angrenzenden Räumen und wird so zum urbanen Treffpunkt. In den Erdgeschoßzonen um den Platz sind die öffentlichen Funktionen wie Foyer, Café, Veranstaltungsraum und Geschäfte angeordnet. (Text: Architekten, bearbeitet)

## Med Campus Linz

Krankenhausstraße 7a  
4020 Linz, Österreich

ARCHITEKTUR  
**LORENZATELIERS**

BAUHERRSCHAFT  
**Kepler Universitätsklinikum GmbH**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Thomas Lorenz ZT GmbH**

KUNST AM BAU  
**Melitta Moschik**  
**Hubert Lobnig**  
**Iris Andraschek**

FERTIGSTELLUNG  
**2021**

SAMMLUNG  
**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM  
**9. Dezember 2021**



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner

## Med Campus Linz

### DATENBLATT

Architektur: LORENZATELIERS (Peter Lorenz, Giulia Decorti)  
 Bauherrschaft: Kepler Universitätsklinikum GmbH  
 Tragwerksplanung: Thomas Lorenz ZT GmbH  
 Kunst am Bau: Melitta Moschik, Hubert Lobnig, Iris Andraschek  
 Bauphysik: Schöberl & Pöll (Helmut Schöberl)  
 Lichtplanung: Bartenbach GmbH (Christian Bartenbach)  
 Fotografie: Martin Steinkellner

Generalplanung: Lorenzateliers ZT GmbH, Wien  
 TGA: Altherm Engineering GmbH, Baden  
 Ausschreibungen: BUBELEICHORN ZT GmbH, Wien  
 Laborplanung: Eurolabors AG, Kassel, D  
 Brandschutz: ADSUM Brandschutz- & Sicherheitsconsult GmbH, Wien  
 Medientechnik: officeMEDIA visuelle medientechnik gmbH, Wien

Funktion: Gesundheit und Soziales

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

Grundstücksfläche: 15.800 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschossfläche: 24.000 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 12.500 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 125.000 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 110,0 Mio EUR  
 Bebaute Fläche  
 o.i. 4.640m<sup>2</sup> | 14.210 m<sup>2</sup> Tiefgarage (davon 5.750m<sup>2</sup> neu)  
 Kosten pro m<sup>2</sup>  
 110 mio € / 24.000 m<sup>2</sup> (Bruttogeschossfläche) = 4.583,33 € / 110 Mio € / 12.500 m<sup>2</sup>  
 (Nettonutzfläche) = 8.800 €

### NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: HWBSK 86,14 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: EESBK 518,00 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner

## Med Campus Linz

Primärenergiebedarf: PEBSK 813,26 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Außeninduzierter Kühlbedarf: KBSK 149,77 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung  
 Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbau, Stahlbeton,  
 Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

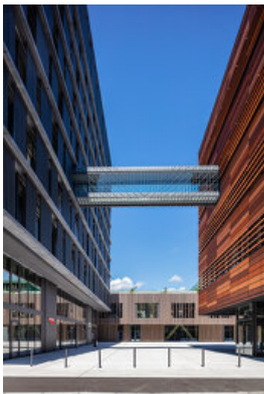
Fassade: METALLICA Stahl- und Fassadentechnik GmbH, Wien; Holzbau Bibliothek: Graf-Holztechnik GmbH, Loosdorf; Dach: METALLICA Stahl- und Fassadentechnik GmbH, Wien; Flachdach Bibliothek: FDD GmbH & Co. KG, Linz; Dachbegrünung Bibliothek: IAT GmbH Greenline; Fenster: METALLICA Stahl- und Fassadentechnik GmbH, Wien; Fritscher Metallbau GmbH, Hörsching; Türen: METALLICA Stahl- und Fassadentechnik GmbH, Wien; Fritscher Metallbau GmbH, Hörsching; Schlosserarbeiten: Fritscher Metallbau GmbH, Hörsching; Metallbau Hulan GmbH; Thomas Kraus, Niederthalheim; Trockenbauarbeiten: Sperer Acoustics GmbH, Wels; Maler: „HAPPY“-Maler Ges.m.b.H., Linz; Baumeisterarbeiten: Strabag AG, LinzEBG GmbH, Linz; Elektroinstallationen: EQOS Energie Österreich GmbH, Linz; Elektrotechnik Tiefgarage: Gottwald GmbH & Co KG, Melk; Sanitär: EBG Haustechnik GmbH & Co KG, Linz; Heizung, Kühlung: Ing. August Lengauer GmbH & CoKG, Linz; Lüftung: Bacon Gebäudetechnik GmbH, Linz; Gebäudeautomation: Honeywell Austria Gesellschaft mbH, Linz; Aufzug: Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH, Linz; Medientechnik: PKE Electronics GmbH, Linz; Lichtplanung/-ausstattung: Artluce Produktions GmbH, Vomp; Nimbus Group GmbH, Stuttgart, D; Böden: Raumausstattung Wiesinger GmbH, Eferding; Holzmöbel: Tischlerei Füreder GmbH, Linz; Holzverkleidungen: Tischlerei Scheschy GmbH, Neufelden; Hörsaalbestuhlung: Zehetner Einrichtungen GmbH, Gerersdorf; Küchen: STIERLEN Großküchen Vertriebs GmbH, Wien; Türen Innen: Allmetall Alu- u. Stahlbau GmbH, Klagenfurt; Holzbau Tratter GmbH, St. Kanzian am Klopeiner See; Tischlerei Scheschy GmbH, Neufelden; Laboreinrichtung: Waldner Laboreinrichtungen GmbH & Co. KG, Wangen im Allgäu, D

### AUSZEICHNUNGEN

OÖN Daidalos-Architekturpreis 2022, Preisträger

### WEITERE TEXTE

Eine Piazza für die Wissenschaft, Georg Wilbertz, Oberösterreichische Nachrichten, Samstag, 5. Februar 2022



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner

Med Campus Linz



© Martin Steinkellner



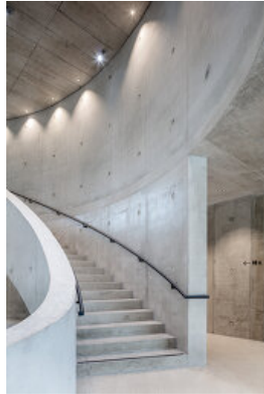
© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



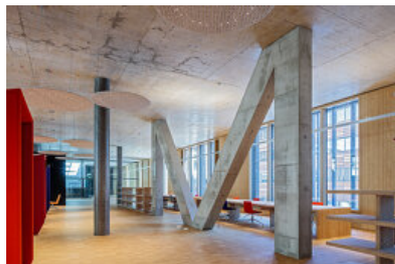
© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



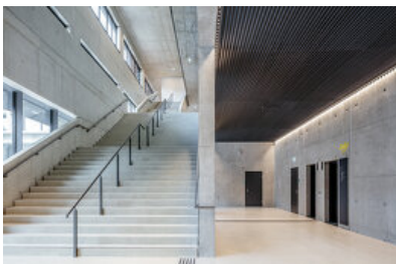
© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



© Martin Steinkellner



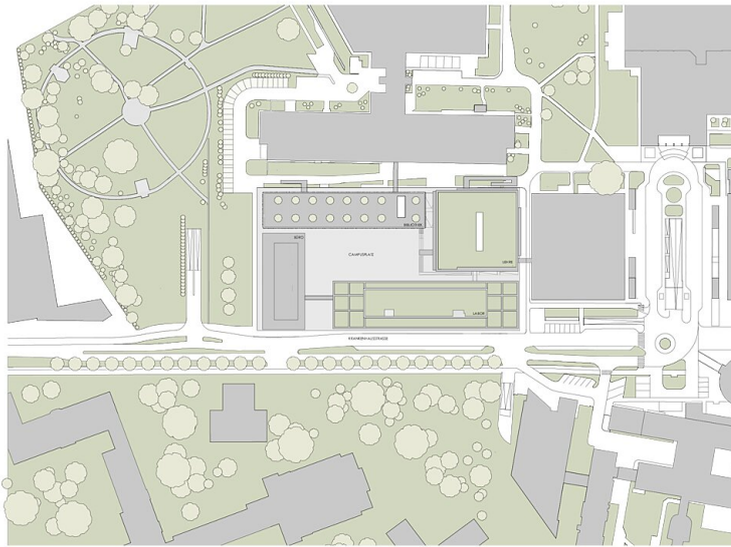
© Martin Steinkellner

Med Campus Linz



© Martin Steinkellner

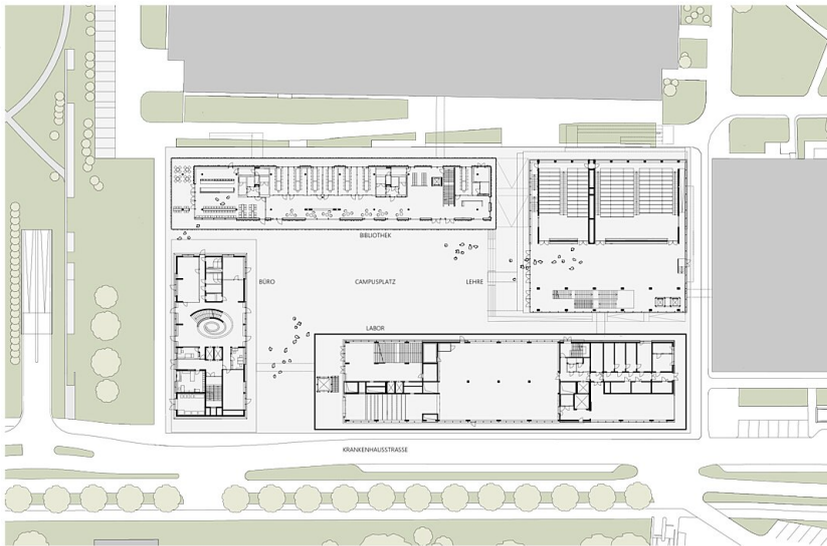
### Med Campus Linz



412\_MED CAMPUS LINZ\_LAGEPLAN

MASSSTAB 1:2000  
PUNKTUNG  
LORENZ  
ATELIER

Lageplan

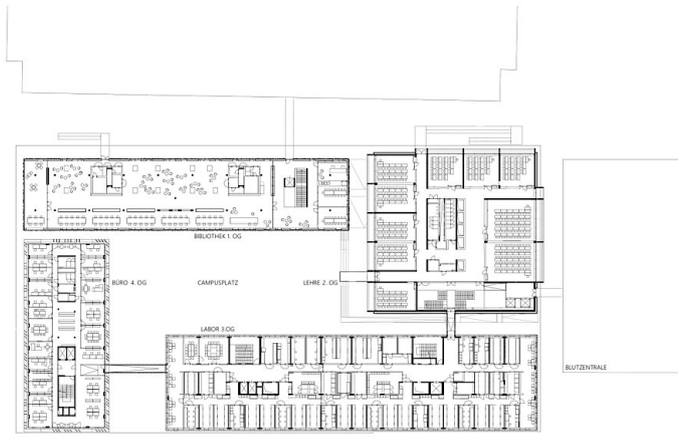


412\_MED CAMPUS LINZ\_ERDGESCHOSS

MASSSTAB 1:500  
PUNKTUNG  
LORENZ  
ATELIER

Grundriss EG

Med Campus Linz

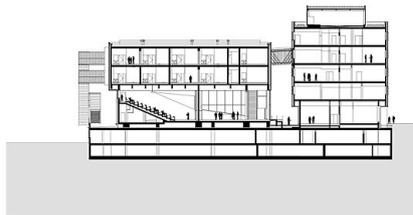


412\_MED CAMPUS LINZ\_REGELGESCHOSSE



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