

Gründerlabor Würzburg



© Thomas Ott

An zentraler Stelle eines auf einer Konversionsfläche neu entstehenden Stadtteils ist ein signifikantes Gebäude von hoher architektonischer Qualität entstanden. Das Gründerlabor bietet jungen Firmengründern aus der IT-Branche hochwertig gestaltete Innenbereiche für Co-Working, Kommunikation sowie manuelles und geistiges Arbeiten, die zu einem die angehenden Unternehmer inspirierenden zweieinhalbgeschossigen Holzquader verwoben sind.

Die sich daraus ergebenden vielfältigen Innen- und Zwischenräume werden unter einer ruhigen und lichten Großform zusammenfasst. Sie bildet eine transluzente Fassadenhülle, die aus einer Tragkonstruktion aus Brettschichtholz in Kombination mit einer bedruckten Polycarbonatpaneele besteht. Diese Außenfassade ist mit einfachen Details konstruiert, nichts ist zu viel und nichts zu wenig. Sie verleiht dem Gründerlabor in der Außenwirkung einen hohen Wiedererkennbarkeitsgrad.

Das Gebäude verfügt über einen quadratischen Grundriss mit je 16 Metern Kantenlänge. Vier Zugänge unterstreichen die architektonische Idee der Transparenz, welche sich im Gesamtkonzept des Gebäudes widerspiegelt.

Das Gebäude wurde mit dem Deutschen Holzbaupreis 2019 - Kategorie Neubau ausgezeichnet.

Adresse

Hublandplatz 1
97074 Würzburg

Bundesland

Bayern

Bauherrin

Stadt Würzburg, Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft und Standortmarketing

vertr. durch die Fachabteilung Hochbau

Architekten

Konzeption und Entwurf:

TU Darmstadt, Prof. Anett- Maud Joppien, Entwerfen und Gebäudetechnologie

Planung und Realisierung:

henne schönau architekten GmbH, Frankfurt am Main

Realisierung in Zusammenarbeit mit hofmann keicher ring architekten, Würzburg

Tragwerksplaner

Hußenöder Ingenieure, Würzburg

Bauausführung

Tragwerk:

Hess Timber GmbH, Kleinheubach

Innenausbau:

Hans Seitz GmbH & Co. KG, Waldbüttelbrunn

Baujahr

2017/2018

Auszeichnungen

Deutscher Holzbaupreis 2019, Kategorie "Neubau"

Anerkennung Holzbaupreis Bayern 2018

Fotografen

Thomas Ott (3)

Verena Henne (3)

Grafik

henne schönau Architekten

Gebäudeart

Bürogebäude für Start-Ups

Bauweise

Holzständerbau

Objektdaten

Seitenlänge 16 m

Firsthöhe 9 m

2,5 Geschosse

72m³ BSH verbaut

Konstruktion

Tragkonstruktion aus BSH, Umhüllung der Außenseite mit Glas und Polycarbonat

