



▲ Campusplatz und Haupteingang Neubau Universität Witten/Herdecke

CAMPUS-NEUBAU

Holz-Hybrid für die Uni

Mit einem Festakt präsentierte die Universität Witten/Herdecke Ende Oktober 2019 ihren geplanten Campus-Neubau der Öffentlichkeit. Der Spatenstich für das dreigeschossige Gebäude in Holz-Hybridbauweise, das nach Entwürfen der Berliner Architekten Kaden+Lager als Bindeglied der Bestandsbauten des Unicampus fungieren wird, soll im Mai 2020 erfolgen. Der Auftrag für den schlüsselfertigen Neubau samt Planung und Außenanlagen mit einer Auftragssumme von rund 22 Millionen Euro ging an das Unternehmen Züblin Timber aus Aichach. Die Universität will ihren aktuell 2600 Studierenden und über 900 Mitarbeitenden Zukunftsraum schaffen, der sie bei ihrer persönlichen und fachlichen Entwicklung unterstützt. Die

Fertigstellung des Erweiterungsbaus ist für den Sommer 2021 geplant. Der 6800 m² Bruttogeschossfläche fassende Neubau soll nicht nur zu den nachhaltigsten Hochschulbauten Deutschlands zählen, sondern eine moderne, dialogorientierte Arbeits- und Lernwelt bieten. Züblin Timber errichtet die Skelettkonstruktion aus Brettschichtholz mit Leno-Brettspertholz-Decken, das Untergeschoss wird als Hanggeschoss aus Beton ausgeführt. Dynamisch und leicht erscheinen die Pfosten-Riegel- sowie Außenfassaden aus unbehandeltem heimischen Nadelholz, die sich den Bedingungen der Umgebung anpassen. Bodentiefe Holz-Alu-Fenster, die von innen zu öffnen sind, tragen zum optimalen Lichteinfall und Raumklima bei.

// www.zueblin-timber.com



▲ Der Campus-Neubau bietet eine moderne, dialogorientierte Arbeits- und Lernwelt



Das Dachfenster.



NEU

Die neue Einbauleichtigkeit erleben.

Außenrollladen und Außenmarkise Designo Solar Funk

- + Nur Stecken und Schrauben
- + Montage von innen mit noch weniger Arbeitsschritten
- + Leistungsstärkeres Solarmodul
- + Perfekter Schutz vor Hitze und Kälte
- + Eingelernter Wandsender inklusive

Jetzt QR-Code scannen und die Vorteile live erleben.



Mehr erfahren:
www.roto-dachfenster.de/einbauleichtigkeit