



[Login](#) [Registrieren](#)

Suche

[Expertensuche](#)

- [News](#)
- [Büro](#)
- [Retail](#)
- [Hotel](#)
- [Logistik](#)
- [Spezialimmobilien](#)
- [Wirtschaft](#)
- [Running Deals](#)
- [Wohnen](#)

Portale

[Property Magazine](#) [Berlin](#) [Düsseldorf](#) [Frankfurt](#) [Hamburg](#) [München](#) [Stuttgart](#) [International](#)

[Property Magazine](#) · [Berlin](#) · [Düsseldorf](#) · [Frankfurt](#) · [Hamburg](#) · [München](#) · [Stuttgart](#) · [International](#)

[Login](#) [Registrieren](#)



Suche

[Expertensuche](#)

- [Büro](#)
- [Retail](#)
- [Hotel](#)
- [Logistik](#)
- [Spezialimmobilien](#)
- [Wirtschaft](#)
- [Running Deals](#)
- [Wohnen](#)

[Immobilien-Nachrichten](#) » [Bildungsimmobilien](#)

17. Mai 2022

17. Mai 2022 Drucken Favoriten

Offizieller Festakt

Minister Bernreiter und Blume feiern Eröffnung des TUM Sportcampus

München ist um ein großes Holzbauwerk reicher, vielleicht sogar das größte Europas. Am Montag wurde der neue Campus der Technischen Universität München im Olympiapark offiziell eingeweiht. Der vom Architekturbüro Dietrich / Untertrifaller entworfene Neubau auf dem 40.000 m² großen TU Campus bietet nun modernsten wissenschaftlichen Standorte für Gesundheits- und Sportwissenschaften in Europa. Der Freistaat Bayern investiert dafür 168,5 Millionen Euro. Im Rahmen eines offiziellen Festakts erfolgte nun die Schlüsselübergabe des Neubaus durch Bauminister Christian Bernreiter an Wissenschaftsminister Markus Blume sowie an TUM-Präsident Prof. Dr. Thomas F. Hofmann.

„Ich bin begeistert von diesem Projekt. Das ist eine tolle Anlage. Und die Besonderheit: Zu 80 Prozent besteht das Gebäude aus Holz. Das ist sensationell. Holz ist ein nachhaltiger Baustoff, der CO₂ bindet. Wir gehen als Freistaat Bayern hier bei diesem Bau mit gutem Beispiel voran.“, betonte Bauminister Bernreiter bei der Einweihungsfeier.

Mit einer Länge von 180 Metern und einer Breite von 150 Metern gehen die Architekten davon aus, dass der zweigeschossige

Holzbau-Kubus aktuell der größte Holzbau Europas ist. Innen ist das Gebäude in Hallen- und Institutscluster eingeteilt, die von einer zentralen Erschließungsebene einsehbar sind. Das Interieur setzt mit Hybriddecken in Holz-Beton-Verbundbauweise gefertigt und der Erschließungsachse, den Treppenkernen, dem Hörsaal, der Kletterhalle sowie dem Untergeschoss aus Stahlbeton auf einen Material-Mix. Das Gebäude bietet 14 Sporthallen, zwölf Hörsäle, 15 Diagnostikräume, fünf Werkstätten, 300 Büros, eine Cafeteria sowie eine Bibliothek.



Großer Schritt für die Sport- und Gesundheitswissenschaft der TUM: Schlüsselübergabe des neuen Gebäudes am TUM Campus im Olympiapark mit (v.l.) Bauminister Christian Bernreiter, Wissenschaftsminister Markus Blume, Präsident Prof. Thomas F. Hofmann, Dekanin Prof. Renate Oberhoffer-Fritz und Michael Hahn, Leiter des Zentralen Hochschulsports München. © Astrid Eckert / TUM

„So geht Champions League: Der TUM Sportcampus im Olympiapark ist der modernsten Standorte der Sport- und Gesundheitswissenschaften in Europa. Die Verknüpfung beider Disziplinen in einer Uni-Einrichtung ist in Deutschland einmalig. Die TUM macht vor, wie die wissenschaftliche Begleitung von Leistungssport, Sportwissenschaft, Hochschulsport und Gesundheitsprävention zusammen gehen. Eine Weichenstellung für die Zukunft! Der Neubau bietet beste Rahmenbedingungen für Spitzenforschung und -training.“, so Wissenschaftsminister Markus Blume.

Der Neubau des TUM Campus im Olympiapark befindet sich derzeit im dritten Bauabschnitt. Dabei werden die bestehenden Turnhallen abgebrochen und die restlichen Bauteile inklusive der noch fehlenden Bürosparagen und Innenhöfe bis 2024 ergänzt.
Fotos: Astrid Eckert / TUM

Verwandte Nachrichten

- [VHV Versicherungen mieten 2.000 m² im Hybrid.M](#)
- [Kinderklinik-Neubau wird teurer und später fertig](#)
- [Art-Invest stellt Entwurf für „Rosenheimer Straße“ vor](#)
- [Sonar vermietet 2.450 m² im Upper Sendling an Krankenkasse](#)
- [Startseite](#)
- [Mediadaten](#)
- [AGB](#)
- [Credits](#)
- [Impressum](#)

Powered by Property Magazine
© Copyright 2006 - 2022