

## **RICHTFEST CITABLE: NEUES FORSCHUNGSGEBÄUDE FÜR UNIKLINIK ERLANGEN**

**Mit Abschluss des Rohbaus für ein neues Forschungsgebäude schafft MAUSS BAU neuen Raum für Forschung. Nun lud Christian Bernleiter, Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr, zum Richtfest.**

Im neuen Forschungsgebäude der Uniklinik Erlangen soll zukünftig im Bereich Immuntherapie geforscht werden. Zu diesem Zweck entsteht im Auftrag des Bauherrn, des Stadtbauamtes Erlangen-Nürnberg, ein neues Forschungsgebäude: Das CITABLE, (Center for Immunotherapy, Biophysics and Digital Medicine) in der Kussmaulallee Erlangen. Für die besten Ergebnisse wollen Forscher\*innen aus den Bereichen Klinische Immuntherapie, Biophysik und digitale Medizin eng zusammenarbeiten. Der Neubau ist somit nicht nur eine Investition in den Standort und die Region, wie Erlangens Oberbürgermeister Dr. Florian Janik beim Richtfest betonte, sondern vor allem eine Investition in Gesundheit und Lebensqualität unzähliger Menschen.

Beim Richtfest am 17. Oktober 2024 waren neben Christian Bernleiter und Dr. Florian Janik außerdem Jan Knippel (Bereichsleiter Hochschulbau Erlangen des Staatlichen Bauamtes Erlangen-Nürnberg) und Prof. Dr. Markus F. Neurath (Dekan der Medizinischen Fakultät Uniklinikum Erlangen) anwesend. Den Richtspruch übernahm Markus Schlee, Polier bei MAUSS BAU.

### **Bauliche Besonderheiten des Neubaus**

Baubeginn war im Oktober 2023. Das Gebäude erstreckt sich über eine Gesamtfläche von 5.200m<sup>2</sup> auf insgesamt sechs Stockwerken. Der Neubau schließt sich an ein bereits bestehendes Gebäude der Uniklinik an. "Da sich der Neubau in unmittelbarer Nähe zum Überschwemmungsbereich der Schwabach befindet, haben wir ihn auf Bohrpfählen errichtet," so Cora Gehrig, Projektleiterin bei MAUSS BAU. "Das erhöht die Standfestigkeit des Gebäudes." Besonders sind auch die Fundamente im untersten Geschoss des Baus. "Weil die Laborgeräte, die hier untergebracht werden sollen, enorm schwer sind, muss das Fundament entsprechen belastbar sein," so Cora Gehrig. "Eine weitere Herausforderung beim Bau war, dass die Bodenplatte nicht aus einer, sondern aus mehreren Ebenen besteht. Das liegt daran, dass die Geräte im Keller des Gebäudes gut belüftet werden müssen."

Der Auftrag von MAUSS BAU endet mit dem Rohbau. Als nächstes ziehen die technischen Gewerke ein, sodass das Gebäude hoffentlich im kommenden Jahr übergeben werden kann.

ERLANGEN, 18. Oktober 2024

**MAUSS BAU GMBH & CO. KG**  
GÜNTHER-SCHAROWSKY-STRASSE 6  
91058 ERLANGEN

T +49 . 9131 1203 . 0  
F +49 . 9131 1203 . 115

INFO@MAUSS-BAU.DE  
WWW.MAUSS-BAU.DE

### **PRESSEKONTAKT**

IRINA HESS  
T +49 . 9131 1203 . 473  
M +49 . 151 52643 . 473  
IRINA.HESS@MAUSS-BAU.DE