

# ZÜBLIN errichtet neue Forschungslabore auf dem Medizincampus der Universität Kiel

## Fakten

ZÜBLIN Einheiten:  
ZÜBLIN Direktion Nord  
Zentrale Technik, ZÜBLIN

AUFTRAGGEBERSCHAFT:  
Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR (GMSH)

ARCHITEKTUR:  
HENN

## Kontakt

Ed. Züblin AG  
Angela Klemmer  
Corporate Communications  
Tel. +49 221 824-4025  
presse@strabag.com

- **Auftrag zur Erstellung zweier moderner Forschungsneubauten auf dem Medizincampus der Universität zu Kiel**
- **Bau ab August 2024**

Stuttgart/Kiel, 29.8.2024 ZÜBLIN realisiert im Auftrag der Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR (GMSH) im laufenden Universitätsbetrieb die schlüsselfertige Errichtung zweier moderner Forschungsneubauten. Die Gebäude erweitern den Medizincampus der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU), auf dem sich auch das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH) befindet.

„Mit den beiden Forschungs- und Laborgebäuden auf dem Medizincampus in Kiel haben wir ein anspruchsvolles Bauprojekt für uns entscheiden können. Wir freuen uns sehr, unsere Expertise für die Weiterentwicklung der Forschung dort einsetzen zu können“, sagt Jens Quade, technischer Leiter der ZÜBLIN-Direktion Nord.

### Moderner Forschungsstandort

Das Heiko Braak Zentrum für Integrative Systemmedizin (ZISMed) und das Hugo Salomon Forschungszentrum (Forschungsneubau 2) werden auf einer Nutzfläche von 9.416 Quadratmetern künftig biomedizinische und generische Forschungslabore, eine Studienambulanz, zentralisierte und teilautomatisierte Biobank-Flächen sowie Geräteplattformen bereitstellen. Der Gebäudekomplex besteht aus zwei bogenförmigen Baukörpern, die durch ein Foyer mit Konferenzbereich miteinander verbunden sind. Dadurch entsteht Raum, der für den wissenschaftlichen Austausch, für Begegnungen und die studentische Lehre auf dem Medizincampus geschaffen wird.

Die neuen Gebäude sollen außerdem dafür sorgen, dass die räumliche und personelle Anbindung des Zentrums für Integrative Systemmedizin an das UKSH verbessert wird. Durch die kurzen Wege soll die Einbindung von Probanden in Forschungsprojekte erleichtert werden.

Die **Ed. Züblin AG**, Stuttgart, beschäftigt rd. 15.000 Mitarbeiter:innen und ist mit einer jährlichen Leistung von rd. 4,5 Mrd. € eines der größten deutschen Bauunternehmen. ZÜBLIN realisiert seit 1898 erfolgreich anspruchsvolle Bauprojekte im In- und Ausland und ist im STRABAG-Konzern die führende Marke für Hoch- und Ingenieurbau. Das Leistungsspektrum umfasst alle baurelevanten Aufgaben – vom komplexen Schlüsselfertigbau, Ingenieur- und Tunnelbau bis hin zu Bauleistungen, Bauwerkserhaltung, Spezialtiefbau, Holz- oder Stahlbau. Gestützt auf das Know-how ihrer Zentralen Technik bietet ZÜBLIN zudem integriertes Planen und Bauen aus einer Hand an. Wir betrachten Bauwerke ganzheitlich, über den gesamten Lebenszyklus, setzen auf partnerschaftliches Bauen mit TEAMCONCEPT® und treiben Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Innovation stetig voran. Gemeinsam, im STRABAG-Konzernverbund und mit externen Partner:innen, arbeiten wir konsequent daran, Planen und Bauen ressourcenschonend und klimaneutral zu machen. Aktuelle ZÜBLIN-Bauprojekte sind unter anderem das Hochhausprojekt EDGE East Side Berlin, das US-Klinikum Weilerbach oder der rd. 2 km lange Flughafentunnel in Stuttgart. Weitere Informationen unter [www.zueblin.de](http://www.zueblin.de).

#### **Abbildung:**



Auftrag zur Erstellung zweier moderner Forschungsneubauten auf dem Medizincampus der Universität zu Kiel

Bildnachweis: HENN



Das Zentrum für Integrative Systemmedizin (ZISMed) und der Forschungsneubau 2 werden einer Nutzfläche von 9.416 Quadratmetern errichtet.

Bildnachweis: HENN