

hammeskrause architekten

Projekt

Schaufenster der Wissenschaft

Neubau Biomedizinische Forschung BMF, Lübeck

#Bildung und Erziehung #Forschung und Wissenschaft



Projekttafel

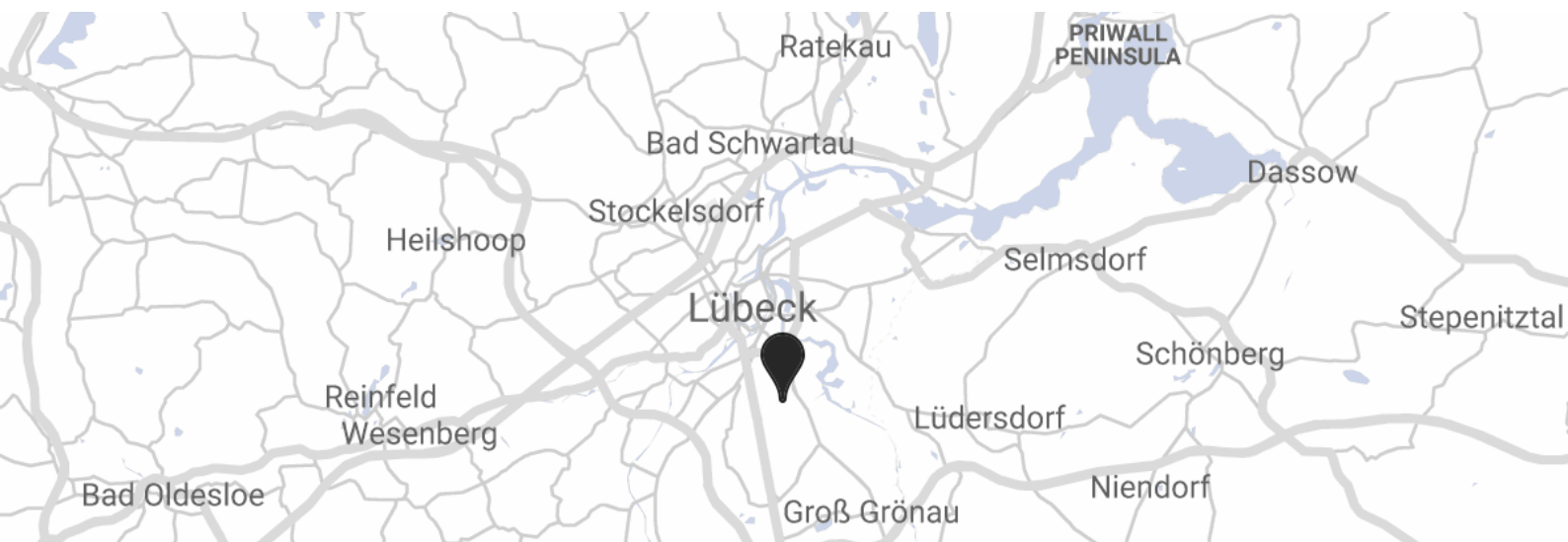
Auftraggeber	Land Schleswig-Holstein, vertr. d. Gebäudemanagement Schleswig-Holstein
Nutzer	Universität zu Lübeck
Nutzfläche 1-7	7426 qm
Bruttogrundfläche	15700 qm
Bruttorauminhalt	61721 cbm
Fertigstellung	2020

Der fünfgeschossige, kompakte Baukörper erweitert den bereits bestehenden Bau des CBBM in der Länge um 66 Meter. Die inneren Flächen erhalten Tageslicht über ein überdachtes Atrium als zentralen Bestandteil des Gebäudes. Dadurch wird nicht nur eine sinnfällige Verbindung zum Nachbargebäude, dem [Center of Brain, Behavior and Metabolism – CBBM](#), hergestellt, sondern auch eine logische Abfolge von gut belichteten Aufenthalts- und Erschließungsräumen geschaffen, vom Haupteingang am Campuspark bis zum CBBM.

Neues Zuhause für Uni-Biomediziner (...) Wand an Wand mit dem CBBM, dem Centrum für Gehirn, Hormone und Verhalten (...)

Michael Hollinde, Lübecker Nachrichten vom 13.12.2016 (Richtfest)

Die Universität zu Lübeck erhält mit dem Neubau Biomedizinische Forschung – BMF zwei neue Forschungseinrichtungen: das *Zentrum für Infektion und Entzündung* sowie ein *Zentrum für Klinische Forschung*. Es entstehen biomedizinische und chemische Labore mit erhöhten Sicherheitsstufen; ein Hochsicherheitslabor der Schutzstufe 3 und die Bereiche für experimentelle Tierhaltung werden gemeinsam genutzt. Von zentraler Bedeutung ist die innere Erschließung, durch die Bündelung der Forschungsaktivitäten in verschiedenen Zentren sollen Synergien gefördert und der Austausch zwischen den Wissenschaftlern stimuliert werden.



hammeskrause architekten

Standort

Neubau Biomedizinische Forschung BMF, Lübeck

Marie-Curie-Straße

23562 Lübeck

Deutschland