

hammeskrause architekten

Projekt

# Zeitgemäße Campus-Evolution Neubau CeTEB, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

#Bildung und Erziehung #Forschung und Wissenschaft



## Projekttafel

Auftraggeber

Land Schleswig-Holstein, vertreten durch GMSH  
Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR

Nutzer

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,  
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Medizinische  
Fakultät

Nutzfläche 1-7

5344 qm

Bruttogrundfläche

14308 qm

# hammeskrause architekten

Bruttorauminhalt	68000 cbm
Fertigstellung	2024

Evolutionsbiologische Prozesse stehen im Mittelpunkt vieler aktueller Probleme, etwa wenn es um Resistenzen von Krankheitskeimen oder die Ausbreitung von Schadorganismen in der Nahrungsmittelproduktion geht. Im Neubau für das CeTEB Kiel (Center for Fundamental Research in Translational Evolutionary Biology) können **innovative evolutionsbiologische Konzepte** ausgetauscht, untersucht und weiterentwickelt werden. Das CeTEB hat besondere Expertise auf den Feldern **evolutionäre Biologie und Medizin** und wird Forscher\*innen aus mehreren Instituten der Kieler Christian-Albrechts-Universität, externen Institutionen und Anwendern einen gemeinsamen Arbeitsplatz bieten. Gleichzeitig bildet es mit seiner **Lage an einem künftigen zentralen Platz** den Auftakt für eine Campuserweiterung.

Die wissenschaftliche Arbeit steht im Zentrum – architektonisch verdeutlicht durch das überdachte Atrium, die zentralen Aufenthaltsflächen, die vielfältigen visuellen Beziehungen auf und in die Laborcluster.

Aus dem Erläuterungsbericht

Der viergeschossige Forschungsneubau besteht aus einem Laborbereich und einem Atrium, die parallel nebeneinander liegen. Jedes Geschoss umfasst **zwei Laborcluster** mit ca. 400 m<sup>2</sup> Fläche, die durch Büros, Funktionsräume und eine Dokumentationszone ergänzt werden. Diese Zone erstreckt sich entlang einer zentralen, **durchgehenden Verglasung zwischen dem Laborbereich und dem Atrium**. Über die großzügigen Verglasungen im Innern sowie Fassaden und **Glasdach über dem Atrium** erhält das Gebäude zahlreiche Aus- und Durchblicke und nicht zuletzt eine nachhaltige Versorgung mit **Tageslicht**.

## hammeskrause architekten



Das Atrium besteht, im Gegensatz zu den in jedem Geschoss gleich strukturierten Laborclustern, aus **Bereichen ganz unterschiedlicher Ausprägung**. Die Räume erlauben Individualisierung, Gruppenarbeit und Kontakt mit **externen Besuchern**. Auch die **Freitreppe** im Eingangsgeschoss, die in den Geschossen darüber in eine Wendeltreppe übergeht, fördert informelle, **spontane Zusammentreffen**.



Teile der Fassaden werden mit **Blühpflanzen** berankt und über die Traufe

# hammeskrause architekten

hinausgeführt. Dahinter befindet sich das **Technikgeschoss**, dessen eingerückte Lage verhindert, dass der Neubau zu massiv am künftigen neuen **Campusplatz** in Erscheinung tritt.



Standort

Neubau CeTEB, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Olshausenstraße 76  
24118 Kiel  
Deutschland