



NEUBAU HOCHSCHULGEBÄUDE, KIEL

Neubau CAU Hochschulgebäude Mathematik

Mit dem Neubau des Hochschulgebäudes der Mathematik konnten die Bauunternehmen Heinrich Karstens GmbH & Co. KG aus Kiel und Höft aus Flensburg ein tolles Projekt in öffentlich-privater Partnerschaft in die Tat umsetzen.

Das Seminar- und Bürogebäude wurde am Heinrich- Hecht-Platz errichtet. Mit einer Nutzfläche von 2.700 qm bietet es Platz für etwa 123 Mitarbeiter-Arbeitsplätze, 443 Plätze in Seminarräumen, Hörsälen und studentischen Arbeitsplätze.

Über diesen Haupteingang gelangt man in das Foyer, das mit einem lichtdurchfluteten Atrium einen zentralen Kommunikations- und Interaktionsraum bildet. Daran schließen sich offene Arbeitsplätze für Studierende sowie sechs Lehrräume an. Ruhigere Arbeitsplätze wurden auf den Galerien in den oberen Geschossen eingerichtet.

Städtebaulich wurde eine Verbindung zum benachbarten Wissenschaftspark dargestellt und darüber hinaus begrenzt er den Campus der Kieler Universität am Heinrich-Hecht-Platz.

Auftraggeber:
Land S-H vetr. durch
GMSH

Architektur:
bbp : architekten bda

Tragwerksplanung:
Petersen Ingenieure
GmbH

Bauvolumen:
10,9 Mio. €