

Medical School Hamburg im Quartier Strandkai, HafenCity Hamburg

wa-ID: wa-2033331

4/1 Universitäten, Hochschulen

Auslober/Organizer
PATRIZIA AG, Hamburg

im Einvernehmen mit
MSH Medical School Hamburg
Freie und Hansestadt Hamburg
HafenCity Hamburg GmbH

Koordination/Coordination
büro lucherhandt & partner
Lucherhandt Senger Witt, Hamburg

Wettbewerbsart/Type of Competition
Kooperativer Einladungswettbewerb mit sechs Teilnehmer*innen

Wettbewerbsaufgabe/Competition assignment
Die westliche HafenCity (wa-ID: wa-2002833) ist bereits heute ein attraktiver Wohn- und Arbeitsstandort. Die Quartiere Am Sandtorkai/Dalmanndkai, Am Sandtorpark/Grasbrook (u.a. wa-ID: wa-2008832, wa-2005369, wa-2028776) und das nördliche Überseequartier sind bereits fertiggestellt (wa-2006301, wa-2007602, wa-2008535, wa-2008536, wa-2008537).

Ziel des Wettbewerbs ist der Entwurf eines innovativen und in besonderer Weise nachhaltigen Hochschul- und Bürogebäudes. Hauptnutzer des Gebäudes ist die Medical School Hamburg (MSH), die ihre Präsenz in der HafenCity um weitere moderne Lern- und Seminarflächen für ca. 1.755 Studierende und Beschäftigte erweitern möchte. In den oberen Geschossen sollen weitere, flexibel nutzbare Büroflächen entstehen. Das Erd- und Zwischengeschoss zeichnet sich durch Ausstellungsräume, ein Restaurant und Flächen für die Zusammenarbeit zwischen Studierenden, Lehrenden sowie Besucher*innen aus. Darüber hinaus sind weitere Funktionsbausteine der MSH, wie z.B. ein Audimax und eine Fachbibliothek mit Arbeitsflächen, grundsätzlich öffentlich zugänglich. In dem Gebäude soll erstmals in dieser Größenordnung die von Prof. Dr. Werner Sobek entwickelte Technologie des Gradientenbetons zum Einsatz kommen. Ein Haus, das in bisher nicht realisiertem Umfang aus recycelten Baustoffen besteht bzw. dessen Materialien jederzeit wieder in den Stoffkreislauf zurückgeführt werden können.

Bekanntgabe

Januar 2022

1. Preis/1st Prize

C.F. Möller Deutschland GmbH, Berlin
Visualisierung: DPI

2. Preis/2nd Prize

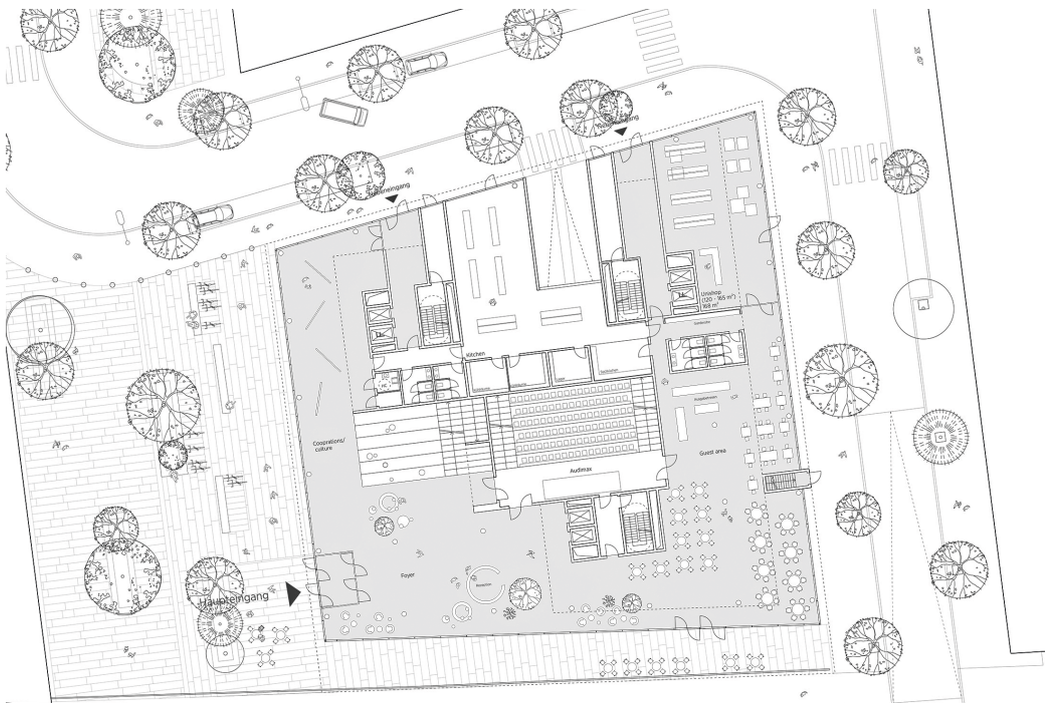
Behnisch Architekten, Stuttgart

3. Preis/3rd Prize

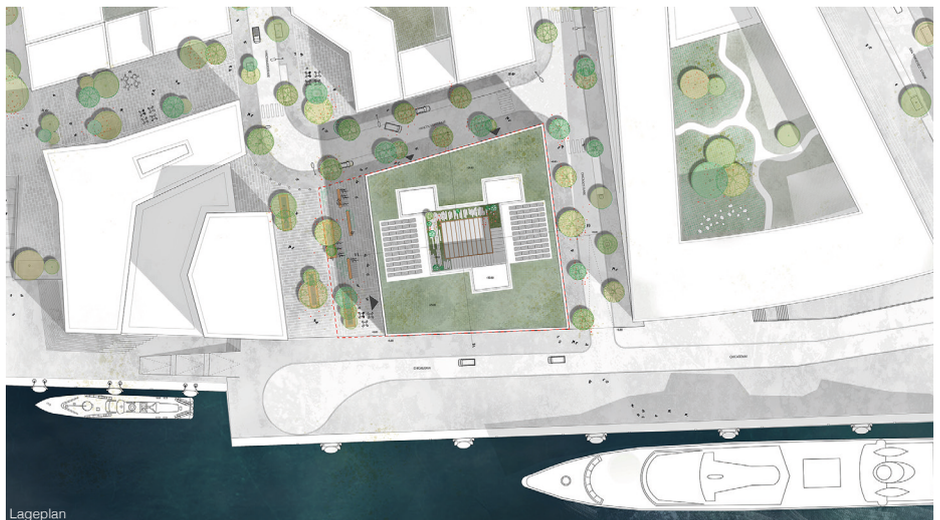
gernot schulz : architektur GmbH, Köln
SEHW Architekten, Hamburg

Anerkennung/Mention

Brandhuber+ Muck Petzet Architekten, Berlin



Grundriss Erdgeschoss



Lageplan

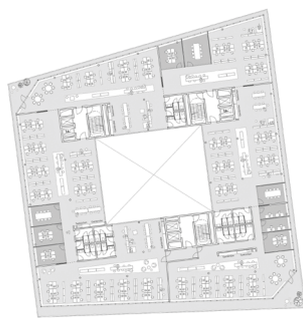
1. Preis/1st Prize C.F. Möller Deutschland GmbH, Berlin



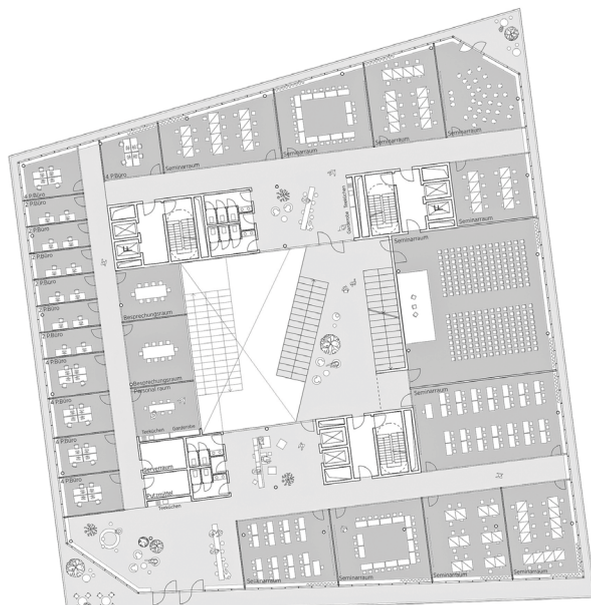
Mehr zum Wettbewerb
finden Sie online!
www.wettbewerbe-aktuell.de



Grundriss 3. Obergeschoss



Grundriss 4. Obergeschoss



Grundriss 2. Obergeschoss



INDIVIDUELLE LED-LÖSUNGEN
FÜR INNEN UND AUSSEN
PASSEND ZUR ARCHITEKTUR

Fotografen: Peter von Pölgage, Ralph Richter

ADO Lights[®]
by TTC Timmler Technology

www.ado-lights.de

