

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 Arbeits-
standort. Die Quartiere Am Sandtorkai/Dal-
mannkai, Am Sandtorpark/Grasbrook (u.a.
wa-ID: wa-2008832, wa-2005369, wa-2028776) und
das nördliche Überseequartier sind bereits fertig-
gestellt (**wa-2006301, wa-2007602, wa-2008535,**
wa-2008536, wa-2008537).

Ziel des Wettbewerbs ist der Entwurf eines in-
novativen und in besonderer Weise nachhal-
tigen Hochschul- und Bürogebäudes. Haupt-
nutzer des Gebäudes ist die Medical School
Hamburg (MSH), die ihre Präsenz in der Haf-
enCity um weitere moderne Lern- und Seminar-
flächen für ca. 1.755 Studierende und Beschäf-
tigte erweitern möchte. In den oberen Gescho-
ssen sollen weitere, flexibel nutzbare Büroflächen
entstehen. Das Erd- und Zwischengeschoss
zeichnet sich durch Ausstellungsflächen, ein
Restaurant und Flächen für die Zusammenarbeit
zwischen Studierenden, Lehrenden sowie Be-
sucher*innen aus. Darüber hinaus sind weitere
Funktionsbausteine der MSH, wie z.B. ein Au-
dimax und eine Fachbibliothek mit Arbeits-
flächen, grundsätzlich öffentlich zugänglich.
In dem Gebäude soll erstmals in dieser Grö-
ßenordnung die von Prof. Dr. Werner Sobek
entwickelte Technologie des Gradientenbetons
zum Einsatz kommen wird. Ein Haus, das in
bisher nicht realisiertem Umfang aus rezykli-
erten Baustoffen besteht bzw. dessen Materialien
jederzeit wieder in den Stoffkreislauf zurück-
geführt werden können.

Bekanntgabe

Januar 2022

1. Preis/1st Prize

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

2. Preis/2nd Prize

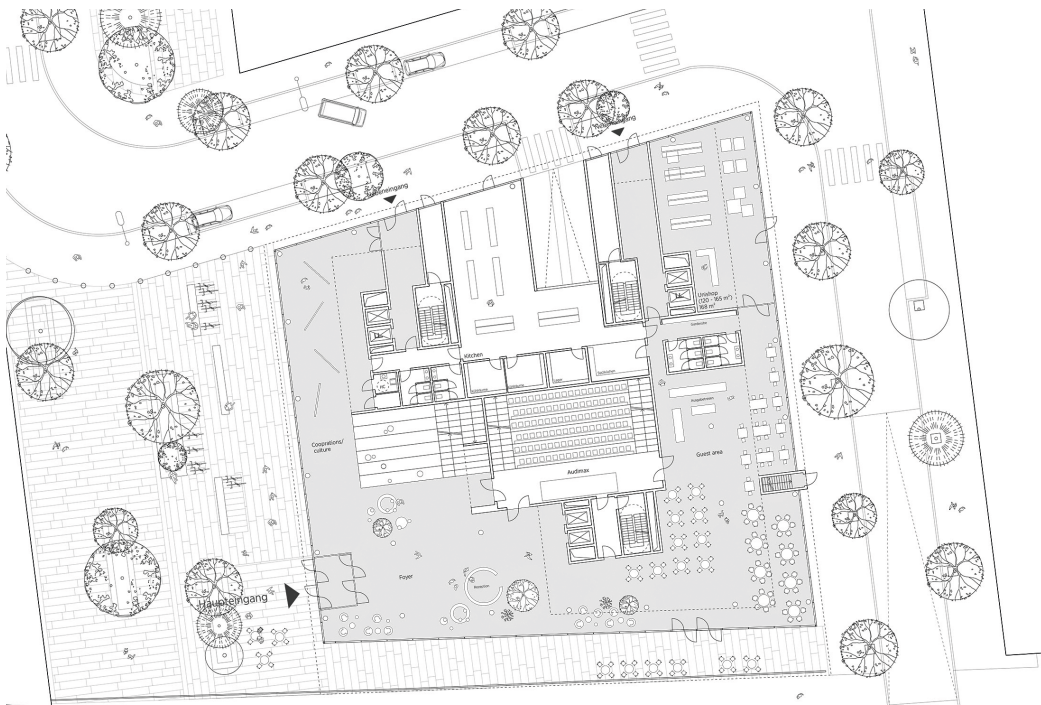
Behnisch Architekten, Stuttgart

3. Preis/3rd Prize

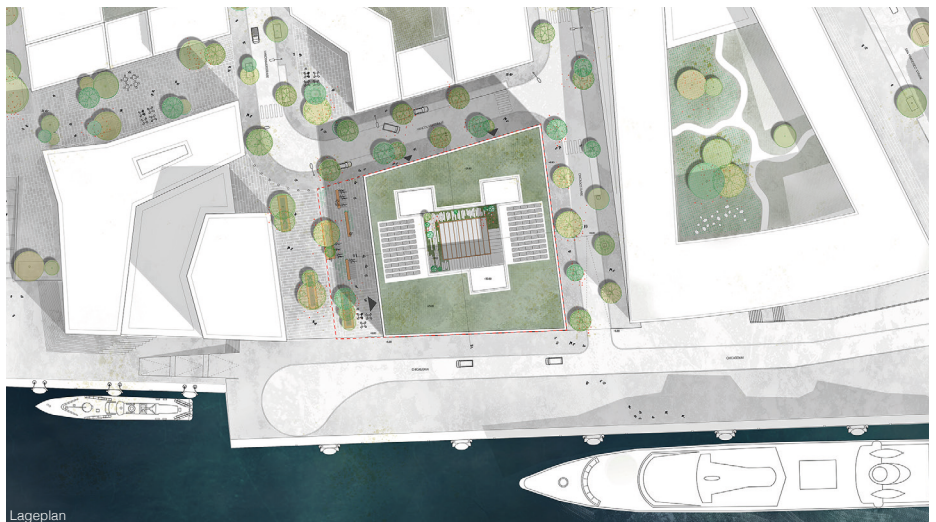
gernot schulz : architektur GmbH, Köln
SEHW Architekten, Hamburg

Anerkennung/Mention

Brandhuber+ Muck Petzet Architekten, Berlin



Grundriss Erdgeschoss



Lageplan

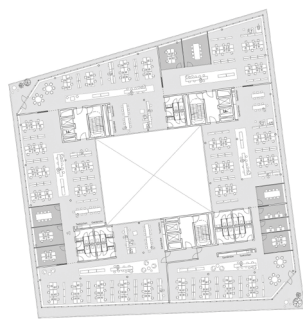
1. Preis/1st Prize C.F. Möller Deutschland GmbH, Berlin



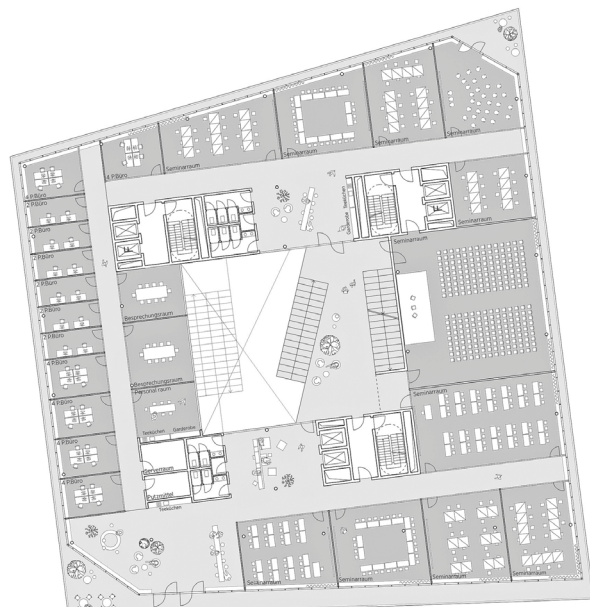
Mehr zum Wettbewerb
finden Sie online!
www.wettbewerbe-aktuell.de



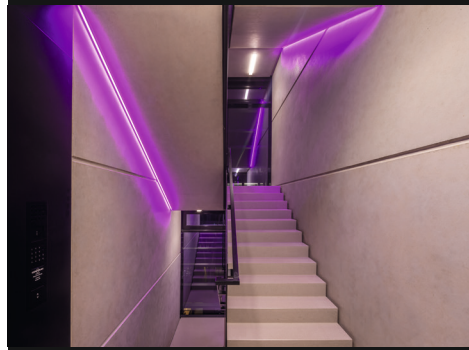
Grundriss 3. Obergeschoss



Grundriss 4. Obergeschoss



Grundriss 2. Obergeschoss



Fotografen: Peter von Pölgage, Ralph Richter

INDIVIDUELLE LED-LÖSUNGEN
FÜR INNEN UND AUSSEN
PASSEND ZUR ARCHITEKTUR

ADO Lights[®]
by TTC Timmler Technology

www.ado-lights.de