

KARSTADT CELLE

OFFENER INTERDISZIPLINÄRER WETTBEWERB ZUR IDEENFINDUNG



Im Rahmen des laufenden Moduls Entwerfen M3 haben drei der studentischen Gruppen am interdisziplinären Wettbewerbsverfahren KARSTADT CELLE | OFFENER INTERDISZIPLINÄRER WETTBEWERB ZUR IDEENFINDUNG teilgenommen - eine davon hat mit ihrem Beitrag zur folgenden Aufgabe den ersten Preis gewonnen!

Seit Jahrzehnten verändert sich der Einzelhandel. Das Waren- und Kaufhaus - einst Symbol des Wirtschaftswunders und Anlaufpunkt vieler deutscher Innenstädte - funktioniert heute nicht mehr. Was tun mit den meist großen Gebäudekomplexen? Was mit den umliegenden innerstädtischen Quartieren? (...) Ganz in diesem Sinne ist die Neuprogrammierung des Gebäudes KARSTADT CELLE als ein gemischtes Objekt anzudenken, als ein Gebäude mit unterschiedlichen, auch gemeinnützigen und öffentlichen Nutzungen, das Verknüpfungen mit den Nachbarschaften möglich macht.

Gemäß Angaben des Auslobers, der Gemeinschaftswerk-Werkgemeinschaft | Zusammenschluss der drei Verbände Deutscher Werkbund Nord, Bund Deutscher Baumeister und Bund Deutscher Innenarchitektinnen und Innenarchitekten, haben über 90 Teilnehmer ihre Arbeiten eingereicht.

Preisverleihung und Ausstellungseröffnung fanden am 20.06.24 in Celle statt. Neben den drei teilnehmenden Gruppen reisten auch die Lehrenden Christian Hillgärtner, Wolfgang Döring und Cilia Tovar an.

Teilnehmende Gruppen:

Gruppe 3

Entwurf: Johanna Bangert, Anne Döpfer, Zacharias Haug

Gruppe 4

Entwurf: Karla Andrea Castillo Rivadeneira, Jan Philipp Horchler, Jerome Velten

Gruppe 5 = Preisträger 1. Preis

Entwurf: Moritz Hoffart, Sebastian Uellner, Leonie Wolf

mit

Prof. Dipl.-Ing. Architektin Cilia Tovar, Architektur, Entwerfen und integrales Bauen

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Maik Neumann, Nachhaltiges Bauen, DGNB-Auditor

Dipl.-Ing (FH), M. Eng, Christian Hillgärtner, Technische Gebäudeausrüstung

Dipl.-Ing. Architekt Wolfgang Döring, Bauphysik

Prof. Thomas Vinson, Plastisches Gestalten und freies Zeichnen

WETTBEWERBSAUSLOBER

