

Das Lernhaus

Campus in Osterholz-Scharmbeck

Fotograf der Bilder: Steffen Fuchs, Urheber der Bilder dieses Beitrages: Heidelberg Cement AG



Vorplatz als Mitte

Durch die Anordnung des Gebäuderiegels und der drei Lernhäuser entsteht auf den Innenseiten ein dreiseitig gefasster Vorplatz, mit dem sich das Lernhaus zur neuen Campusfläche öffnet. Als großzügige Eingangshalle setzt sich der Vorplatz im Inneren des Gebäudes fort und fungiert als zentrale Mitte.

Die einzelnen Funktionen sind im Interesse der Übersichtlichkeit und klaren Orientierung so miteinander vernetzt, dass eine direkte Sichtverbindung besteht. Dies ermöglicht z.B. dem Lernpartner oder dem Lernbegleiter eine Überprüfung freier Arbeitsplätze in anderen Funktionseinheiten ohne großen Zeitverlust oder Störung des Arbeitsumfeldes. Die Vernetzung der Bereiche erfolgt stets über das belebte und kommunikative Zentrum der inneren Halle. ■

Zahlen – Daten – Fakten

Grundstücksgröße:

23.397 m²

Nutzfläche:

7.512 m²

Bruttogrundfläche:

9.633 m²

Baukosten:

12,5 Millionen Euro

Baubeginn

2011

Bauende:

2014

Nach dem pädagogischen Leitbild „Die Menschen stärken und die Sache klären“ werden in Osterholz-Scharmbeck neue Wege für die Sekundarstufe 1 gegangen. Ausgangspunkt für das Bildungskonzept ist der Neubau eines Schulkomplexes mit Lernhäusern, Sport- und Freizeitanlagen.

Neuer Campus

Der neue Campus mit seinen 9.200 Quadratmetern Bruttogeschossfläche ist das Herzstück der städtebaulichen Neukonzeption: Das „Lernhaus im Campus“ als Oberschule, ist das Zentrum des neuen Bildungscampus und liegt gegenüber des „Medienhaus im Campus“. Gemeinsam mit dem viergeschossigen Gebäuderiegel an der Straße Am Barkhof entsteht so die gewünschte städtebauliche Torsituation. Durch die Adaptierung der vorhandenen Topographie mit einem Höhenunterschied von circa 10 Metern entsteht ein in sich geschlossenes Gebäudevolumen mit einer durchgängig gleichen Attikahöhe. Auf dem oberen Plateau des Grundstücks werden drei Lernhäuser Platz für fächerübergreifende Projekte und selbstorganisiertes Lernen bieten. Diese verbinden sich fingerartig mit dem Außenraum des Plateaus entlang der Lange Straße. Die so entstehenden Innen- und Gartenhöfe erweitern die Lernflächen um Sitzinseln unter Bäumen und freiem Himmel.



Projekt-Partner

- Allroundservice Nord GmbH, Grossefehn
- ConcreTec GmbH & Co.KG, Hude
- Wolf & Partner GmbH, Bremen