

Christin Kurze de Science Buster – Naturwissenschaftliches Museum in Berlin en Science Buster – Natural Science Museum Berlin

VNT-2.2

CLUSTER
vernetzen

VERORTUNG
DE / Berlin

THEMENFELD
Bildung/Wissen
Kultur

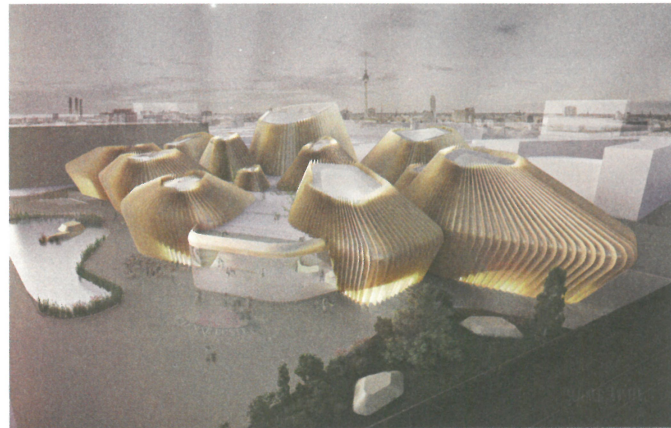
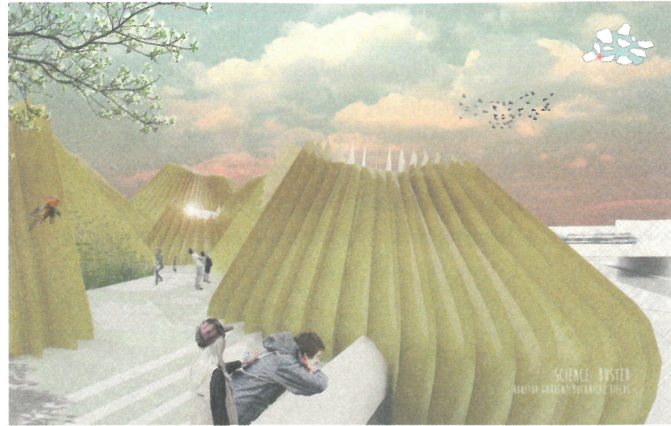
de Inspiriert von natürlichen Strukturen, biologischen Ansiedlungen und maritimen Mikroorganismen entsteht eine unverwechselbare Gebäudekubatur, ein Museum mit organischer Skyline, bei der die einzelnen »Vulkane« aus der Dachlandschaft herauswachsen und durch ihr homogenes Erscheinungsbild, ähnlich wie bei mikroorganischen Systemen einer Familie, das individuelle Erscheinungsbild zwar variiert, deren Zusammengehörigkeit jedoch klar erkennbar bleibt – räumlich übertragen daher kein architektonischer Schwerpunkt der drei Hauptfunktionen (Ausstellung, Forschung und Lehre) zu erkennen ist.

Das Projekt »Science Buster« steht für ein lebendiges, interdisziplinäres, flexibles und vielfältiges Museum, das nicht allein Ausstellungsfläche für bereits vorhandene Exponate bietet, sondern vielmehr durch Überschneidung unterschiedlicher interdisziplinärer Funktionen (interaktive Ausstellung, Forschung und partizipatorische Erziehung), Wissenschaftlern und Lehrenden einen qualitativen Raum zum Forschen und Experimentieren zur Verfügung stellt, und gleichzeitig neugierigen Besuchern und Entdeckern die Möglichkeit zum wissenschaftlichen Interagieren und Austauschen bietet. Durch diesen Austausch werden verschiedenste Nutzergruppen erreicht, und so das öffentliche Interesse, die Neugier und das Bewusstsein für Naturwissenschaften gesteigert.

en Inspired by natural geometries, biological settlements and maritime micro-organisms the building's complex design results in an organic skyline, defining the landmark character of the new museum. As in many micro-organic systems of one biological species, individual appearances vary slightly, yet remain clearly recognizable; in this instance no architectural priority is given to any of the three key functions (exhibition, education, research), a certain ambiguity shall be interpreted as a sign of equality.

The individual buildings' cone ends tower above the roofscape. In combination the raised landscape and the distinctive protruding rooftops form an organic skyline that will be visible and clearly recognizable for citizens and tourists, creating public awareness for natural science – a museum with a high recognition value that grabs public attention in the name of natural science and related fields of research.

The »Science Buster« project focuses on creating a vivid and diverse place of interest, a museum that does not restrict itself to a mere exhibition area for existing artefacts, but strives to offer a high quality interdisciplinary space for scientists as well as students and their teachers to research, study and experiment, while simultaneously providing interested visitors and curious discoverers with the facilities for social interaction and science-inspired exchange.



➤ **de** Perspektive botanischer Dachgarten mit experimentellen Feldern **en** View of the botanical rooftop garden with experimental fields
 ↘ **de** Perspektive Dachaufsicht **en** Perspective aerial view

Arch-
diploma
2015

DISKURSI
RAUM
RAUM

Arch-
diploma
2015

DISKURSIVE RÄU-
ME RÄUME

