

Datum: 19.05.2012

Seite: 1 / 3

## Ausstellungsdesign & Leitsystem - Stadt der Wissenschaft

Projekt: design + development

Aufgabe: Konzept und Design einer Ausstellung /

Orientierungssystem

Team: Stipendium Designlabor Bremerhaven

Zeitraum: 2004/2005

Auszeichnungen: if design award für temporäre  
Architektur, nominiert Designpreis der Bundesrepublik  
Deutschland

Link: » Webseite Pier der Wissenschaft

Während des Stipendiums wurde mit einer acht-köpfigen internationalen Stipendiaten-Gruppe bestehend aus Architekten, Kommunikations-, Industrie- und Mediendesignern ein Konzept für folgende Punkte unter dem Namen Pier der Wissenschaft entwickelt:

- Informations- und Leitsystem
- Schaufensterkampagne
- Containerausstellung
- Radarturm als Aussichtsplattform
- Print Medien
- Corporate Design

Nach Ablauf des Stipendiums wurde das Konzept realisiert von:

- Schaufenster: Verena Kern
- Ausstellung: Christina Kaufmann, Susana Soares, Melanie Thron
- Umsetzung aller Grafik & Drucksachen: Nadja Riedel

### Containerausstellung

Die Container sind vom Farbkonzept des gesamten Projektes geprägt. Die Aussenhüllen sind in einem Signalrot der Seefahrt und die Innenräume im Kontrast dazu in verschiedenen Grautönen gehalten. Für jedes der sechs wissenschaftlichen Themen wurde mit Hilfe eines dreidimensionalen Rasters eine individuelle Innenraumarchitektur entwickelt, die trotzdem ein in sich stimmiges Konzept widerspiegelt.

### Informations- und Leitsystem

An den Uferpromenaden von Weser und Geeste erstreckt sich der Informationspfad. Er führt Spaziergänger entlang



---

Datum: 19.05.2012

Seite: 2 / 3

## Ausstellungsdesign & Leitsystem - Stadt der Wissenschaft

Die Wasserkante zu den wissenschaftlichen Einrichtungen. Die signalroten Kuben säumen den Weg. Sie sind Informationsträger und Sitzgelegenheit zugleich. Spaziergänger finden darauf wissenswertes über die Denkfabriken der Stadt.

### Ankündigungskampagne

Unter dem Motto: Wissenschaft füllt den Leerstand wurden leerstehende Ladenlokale für themenbezogene Installationen genutzt. Kindlich-einfache Fragen sollen das Interesse der Öffentlichkeit wecken; die Antworten können in der Ausstellung und auf den Sitzkuben gefunden werden. In jedem Schaufenster wird auf die Veranstaltungsorte und -termine hingewiesen.

### Leporello

Das Faltblatt ist das Begleitmedium zum Informations- und Leitsystem und kann von den Besuchern im Foyer des Radarturms mitgenommen werden. Die Vorderseite gibt einen Einblick in die Themen der Ausstellung und die Institute. Aufgeklappt werden die inhaltlichen Relationen zwischen Themen und Instituten sichtbar. Die Rückseite zeigt in einer Karte die verschiedenen Veranstaltungsorte, wie das Leitsystem, die Ausstellung und die Schaufenster. Zusätzlich wird über die diversen Veranstaltungen rund um die Pier der Wissenschaft informiert.

### Wissenschaftsfächer

Der Ausstellungskatalog kann durch Reiter und die jeweiligen Grautöne den verschiedenen Themen zugeordnet werden. Hier findet der Besucher nochmal die Inhalte der Ausstellung und Internetadressen der Institute/Forschungsgebiete. Die Vorderseite beinhaltet den englischen und deutschen Text, auf der Rückseite sind passende Bilder angeordnet.

Weitere Arbeiten für dieses Projekt:

» Konzept und Webdesign der Homepage



**[d] Ligo**

design+development

Annastr. 12  
D-86150 Augsburg

p: + 49 [0] 821.21 96 100  
f: + 49 [0] 821.21 96 103

info@d-ligo.com  
www.d-ligo.com

---

Datum: 19.05.2012

Seite: 3 / 3

## **Ausstellungsdesign & Leitsystem - Stadt der Wissenschaft**

---

© 2008 - 2012 [d] Ligo. All Rights Reserved. Use of this site signifies your agreement to the Terms of Use.