


Raum teilen

Wintersemester Produkt und Raum
University of Applied Sciences / Mainz
Gastprofessor Henk Kosche



Ein Raum definiert sich durch seine Begrenzung. In Architektur, Innenarchitektur oder Stadtplanung werden Räume geschaffen, ein- und abgeteilt oder verbunden und so nach Zweck oder Wahrnehmung strukturiert. „Raum teilen“ ist damit ein zentrales Werkzeug eines jeden Gestaltungsprozesses im 3-dimensionalen Raum.

1

Die Vielzahl der Anwendungen von „Raumteilern“ oder „Raumstrukturierern“ zwingt zu einer genauen Definition des Entwurfszieles, wobei die kreative Arbeit hier schon bei der Interpretation des Themas beginnt. Wo ist die Teilung eines Raumes nötig? Welche Funktion hat diese Raumteilung damit primär zu erfüllen – welcher Nutzen entsteht? Wie wird der Entwurf gefertigt, angepasst, installiert? Welche Anforderungen entstehen, wenn diese Lösung als Produkt vermarktet werden soll.

2

Eine simple Wand teilt einen Raum auf einfache Art, doch in unserem Projekt suchen wir nach mehr: gibt es Funktionen, die der Raumteiler „übernehmen“ könnte? Entsteht zusätzlich Stauraum, eine willkommene Sitzgelegenheit, ein visuelles Erlebnis, etwa eine unverhoffte Spiegelung oder ein inspirierender Durchblick? Die überzeugende Verschmelzung von Raumteiler und zusätzlicher Funktion macht den Einsatz dieser Produkte überzeugender, eleganter, selbstverständlicher.

3

Im Entwurfsprojekt wollen wir mit Metallblechen arbeiten. Die Materialwahl fällt nicht in dieser Art aus, weil Stahl- oder Aluminiumbleche besonders geeignet wären. Wir nehmen an, der Bauherr hat den Wunsch dieses Materialien einzusetzen oder der Produzent und Auftraggeber für diese Produktentwicklung verfügt nur über diese Fertigungskompetenz. Natürlich ist es auch möglich, das diese Materialwahl tatsächlich die beste für die favorisierte Anwendung ist.

Um die Möglichkeiten des Materials und der Fertigungsprozesse kennenzulernen, gibt es eine Einführung durch Thomas Bronnhuber von der Firma TRUMPF zur „Prozesskette Blech“. Die Firma Trumpf ist der Weltmarktführer und der bedeutendste Innovator auf dem Gebiet der Blechverarbeitung.
<http://www.trumpf.com>

Vorstellung:
04. Oktober 2012, 09:00 Uhr / R H0.07

ab 12. Oktober immer
Freitags, 10:00 Uhr / R H0.07
weitere Infos findet Ihr hier:
<http://www.digilogs.de>