

Building Talks

Podiumsdiskussion

Development of Designed Forms

8.11.2007 | 18 Uhr

Raum A 151 TU Berlin

Sven Fuchs
Graft Architects

Wolf Mangelsdorf
Buro Happold

Benedikt Hotze
Moderation

No. **1**

Development of
Designed Forms
8.11.2007 ° 18 Uhr
TU Berlin Raum A 151

No. **2**

Masterplanning
Februar 2008
TU Berlin Raum A 151

No. **3**

Sustainable Design
Juni 2008
TU Berlin Raum A 151

Building Talks No.1

Development of Designed Forms

Frei entwickelte, dynamische Geometrien sind Teil der Architektur geworden. Das Bedürfnis nach Komplexität stellt neue Anforderungen an die Zusammenarbeit zwischen Architekt und Ingenieur. Wie werden diese Formen entwickelt und in baubare Tragwerke übersetzt? Entstehen sie im urbanen Kontext oder als solitäre Blobs? Werden freie Formen entwickelt, weil sie technisch möglich sind oder aus einem konzeptionellen und ästhetischen Anspruch heraus?

Graft und Buro Happold stellen sich diesen Fragen im Dialog.

Building Talks

Fachübergreifendes Planen war das leidenschaftliche Ziel des Ingenieurs Ted Happold. Seine auf frühzeitige Kooperation basierende herausragende Ingenieurleistung wird an den Ergebnissen seiner Zusammenarbeit mit zahlreichen innovativen Architekten insbesondere Frei Otto erkennbar.

Die gemeinsame Planung wurde immer von einem neugierigen und forschenden Dialog begleitet, der die fest gefügten Rollen der Architekten und Ingenieure zu Gunsten neuer Denk- und Arbeitsweisen in Frage stellte. Während seiner Professur an der Universität in Bath, England, begann Ted Happold die Lehre zu einer interdisziplinären Ausbildung für Architekten und Ingenieure zu reformieren. Buro Happold gründete den Happold Trust als unabhängige und gemeinnützige Stiftung, um Lehre, Forschung und Praxis zu fördern.

Building Talks ist vom Happold Trust in Kooperation mit der TU Berlin und der TFH Berlin initiiert, um diesen Dialog in Berlin weiterzuführen.

The best work is done by the most diverse group of talents who can still live together. (Ted Happold 1992)

TU Berlin

Architekturgebäude
Strasse des 17. Juni 152
10623 Berlin
Raum A 151

