

Building Talks

max output – min demand

Technologische Effizienz und Sinnhaftigkeit

28.06.2012 | 18h00

Bundesbauministerium

Podiumsdiskussion
in englischer Sprache

Dr. Gregor Langenbrinck

Urbanizers
Moderation

Dr. Oliver Weigel

BMVBS

Dr. Heiko Trumpf

Buro Happold

Dr. Roland Püttmann-Holgado

Tempelhof Projekt GmbH

Anne Biehl

Die Zusammenarbeiter

No. **6**

Urban Adaptation

June 2010

ifa-Galerie Berlin

No. **7**

New Wheels in the City

June 2011

Plattform elektroMobilität

Gasometer Schöneberg

No. **8**

max output - min demand

28.06.2012 | 18h00

Bundesbauministerium

Building Talks No. 8

max output – min demand | Technologische Effizienz und Sinnhaftigkeit

Neben der Maximierung der Energieeffizienz ist die Minimierung des Energieverbrauchs durch verändertes Nutzerverhalten ein wesentlicher Schritt im Klimaschutz.

Immer mehr private Initiativen schaffen und erproben neue Lebensformen, die eine gesteigerte Wohn- und Lebensqualität versprechen und gleichzeitig den Ressourcenverbrauch minimieren. Welchen Stellenwert geben die Bewohner einer autarken und nachhaltigen Lebensweise? Wie werden die Projekte finanziert? Wie werden bürgerschaftliche Initiativen und Pioniernutzungen von öffentlicher und planerischer Seite her gefördert? Welche Gestaltungsrolle hat die Politik?

Im interdisziplinären Dialog werden intelligente und zukunftsweisende städtebauliche Konzepte erörtert.

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. Büro Happold gründete den Happold Trust als unabhängige und gemeinnützige Stiftung, um Lehre, Forschung und Praxis zu fördern.

Building Talks ist vom Happold Trust und der ,international summer academy *ars 12' berlin* initiiert, um diesen Dialog weiterzuführen.

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

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

Invalidenstraße 44
10115 Berlin

Bitte beachten: Für den Einlass
in das Ministerium benötigen
Sie einen gültigen Ausweis

adaptive interface – light space and comfort

28.06.2012 | 20h00

Vernissage der ars 12 berlin
international summer academy

Veranstalter:



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences



The Happold Trust



TEMPELHOFFER
FREIHEIT
www.tempelhoferfreiheit.de