

Atelier Gespräch:
Die Architekten in der Zirkuskuppel: ratlos
In Kooperation mit der Kammer der ZiviltechnikerInnen |
IngenieurInnen und ArchitektInnen

Wien, Wettbewerb „Neue Siedlerbewegung“ © Hubert Rieß 2005



Zwischen-Räume – Raum-Zimmer

Programmleitung: Sabine Coelsch-Foisner

Hubert Rieß, als Pionier moderner Holzbautechnik seit Jahrzehnten in Österreich, Deutschland und Schweden tätig, präsentiert anhand aktueller Projekte die revolutionären Möglichkeiten modularer Bausysteme: vom Wohn- und Gewerbebau bis zur Neustrukturierung oder Nachverdichtung zentraler wie peripherer Stadträume.

Dabei betont Hubert Rieß immer wieder, dass in seiner Arbeit das Gesamtmilieu wichtiger sei als das konkrete Objekt. Seine modularen Holzbauten sieht er dabei als ‚Raum-Zimmer‘ – nicht als Einzelstück, sondern als einen ‚Stadtbaustein‘ in Verbindung mit den ‚Zwischen-Räumen‘ für das soziale Leben.

Dass dieser Fokus auf den Kontext eines Objekts in neuen Entwicklungen in der Stadtarchitektur hintangestellt wird, ist eines der Themen auf die Hubert Rieß im Atelier Gespräch eingehen wird. Darüber hinaus wird er auch über seine Arbeit mit den schwedischen Architekten Ralph Erskine und Jan Gezelius berichten und erklären, worin seiner Meinung nach die größten Herausforderungen einer zeitgemäßen Stadtarchitektur liegen.

Kontakt:

Universität Salzburg, UNIPARK, Erzabt-Klotz-Str. 1, 5020 Salzburg, Tel. + 43-662-8044-4428, ATELIER_GESPRAECH@sbg.ac.at

Die Atelier Gespräche werden von uniTV aufgezeichnet und können unter Atelier Gespräche® Video Archive nachgesehen werden (www.sbg-plus-kultur.at). Drei Bände der Atelier Gespräche sind beim Verlag Pustet erschienen (www.pustet.at) und im Handel erhältlich.

16. Oktober 2017, 19.00 Uhr

Geschäftslokal der Ziviltechnikerkammer
Gebirgsjägerplatz 10, 5020 Salzburg

Univ.-Prof. Dr. Sabine Coelsch-Foisner im Gespräch mit
dem Architekten Dr. DI Hubert Rieß

Um Anmeldung wird gebeten:
ATELIER_GESPRAECH@sbg.ac.at; + 43-662-8044-4428

S.C.Atelier Gespräch® | www.sbg-plus-kultur.at

