

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **98 (2011)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## So sieht heute nachhaltiges Wachstum aus.

Wenn es darum geht, bestehende Gebäude um-, aus- oder aufzubauen, gibt es kein leistungsfähigeres und emotionaleres Material als Holz. Es ist ökologisch, hat ein geringes Eigengewicht und bietet technischen sowie gestalterischen Spielraum. Dank der Vorfertigung verkürzt sich die Bauzeit, Fundamente müssen dabei nicht verstärkt werden. Gut zu wissen, dass in der Schweiz mehr Holz nachwächst, als genutzt wird. Bauen auch Sie mit Holz, Ihnen und einer gesunden Umwelt zuliebe. [www.holzbau-schweiz.ch](http://www.holzbau-schweiz.ch).

# HOLZ MACHT STOLZ

**CO<sub>2</sub>**  
REDUZIERER

**holzbau schweiz**

verband schweizer holzbau-unternehmungen



**Antwerpen, Rubenshaus**  
Palazzo Rubens – Der Meister als Architekt  
bis 11.12.  
[www.palazzorubens.be](http://www.palazzorubens.be)

**Augsburg, Architekturmuseum**  
Wohn Raum Alpen  
bis 20.11.  
[www.architekturmuseum.de](http://www.architekturmuseum.de)

**Basel, SAM**  
Architektur und Staat Israel. 1948–73  
23.10. bis 22.11.  
[www.sam-basel.org](http://www.sam-basel.org)

**Berlin, Aedes Pfefferberg**  
blauraum architekten, Hamburg  
28.10. bis 4.12.  
[www.aedes-arc.de](http://www.aedes-arc.de)

**Berlin, Akademie der Künste**  
Kontrolle und Zufall. Iannis Xenakis  
bis 27.11.  
[www.adk.de](http://www.adk.de)

**Berlin, Architektur Galerie**  
Behles & Jochimsen  
bis 22.10.  
[www.architektur Galerieberlin.de](http://www.architektur Galerieberlin.de)

**Berlin, Berlinische Galerie**  
Rapport – Experimental Spatial Structures  
bis 9.4.  
[www.berlinischegalerie.de](http://www.berlinischegalerie.de)

**Bordeaux, Arc en Rêve**  
Robbrecht & Daem, Gent  
bis 18.12.  
[www.arcenreve.com](http://www.arcenreve.com)

**Dortmund, TU, Campus Stadt**  
Modell bauen  
35 Jahre Modellbau  
bis 30.10.  
[www.dortmunder-u.de](http://www.dortmunder-u.de)

**Frankfurt, DAM**  
Ernst May, 1886–1970  
Neue Städte auf drei Kontinenten  
bis 6.11.  
Island und Architektur?  
bis 13.11.  
[www.dam-online.de](http://www.dam-online.de)

**Genf, Galerie Anton Meier**  
Le Corbusier & Pierre Jeanneret:  
Low-Cost Furnitures et autre oeuvres  
bis 17.12.  
[www.antonmeier-galerie.ch](http://www.antonmeier-galerie.ch)

**Innsbruck, aut**  
Italomodern. Architektur in Oberitalien 1946–1976  
14.10. bis 18.2.  
[www.aut.cc](http://www.aut.cc)

**Köln, Spanischer Bau**  
Architektur im Aufbruch  
Planen und Bauen in den 1960ern  
bis 6.11.  
[www.mai.nrw.de](http://www.mai.nrw.de)

**Lausanne EPFL**  
Las Vegas Studio  
Images from the archives of Venturi and Scott Brown  
bis 3.12.  
<http://archizoom.epfl.ch>

**Kooperation.  
Zur Zusammenarbeit  
von Ingenieur und  
Architekt**

**Symposium  
12.11.2011 ETHZ**

# Symposium und Buchvernissage

## 12.11.2011

9.30 Uhr–17.00 Uhr  
in der Semperaula, ETH Hauptgebäude, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

### Programm

- ab 9.30 Uhr Eintreffen und Kaffee
- 9.45–9.55 Uhr **Elisabeth Boesch BSA**, Begrüssung
- 9.55–10.30 Uhr **Fritz Neumeyer** Prof. TU Berlin  
Bau und Bild: Die Konstruktion und die Logik der architektonischen Form
- 10.30–11.05 Uhr **Mirko Baum** Prof. RWTH Aachen  
Mit Herz und Verstand – Über die Schönheit der praktischen Vernunft
- 11.05–11.15 Uhr Kurze Pause
- 11.15–11.55 Uhr **Stefan Polányi** em. Prof. Universität Dortmund  
Das Tragwerk in der Baukunst
- 11.55–12.15 Uhr **Alta Flury** Architektin  
Dialog der Konstrukteure
- 12.15–12.55 Uhr Pause/Brunch
- 12.55–13.30 Uhr **Yves Weinand** Prof. EPF Lausanne  
Innovative Holzkonstruktionen
- 13.30–14.05 Uhr **Massimo Laffranchi** Ingenieur  
Referenzen und Grenzübergänge  
Zum Dialog im Entwurf von Konstruktionen
- 14.05–14.40 Uhr **Joseph Schwartz** Prof. ETH Zürich  
Tragwerkwissenschaft und Tragwerkslehre
- 14.40–14.50 Uhr Kurze Pause
- 14.50–15.25 Uhr **Christian Penzel** Architekt  
Konstruktion und Gestalt  
Podiumsdiskussion
- 15.30–16.45 Uhr **Renato Salvi, Joseph Schwartz, Mirko Baum, Fritz Neumeyer, Yves Weinand, Stefan Polányi**  
Moderation: **Martin Tschanz**

Die Zerspaltung der Erfahrung, das Aufspringen des Wissens in viele autonome Disziplinen mit ihren jeweils eigenen Sprachen, konkret die Aufrennung von entwerferischer und technisch-konstruktiver Planung ist heute eine Tatsache, die den Sinn fürs Ganze bei den Beteiligten mehr und mehr verloren gehen lässt. Die Förderung einer aktiven Kooperation, einer Arbeit im Team und die Kultivierung eines Zusammenklanks der verschiedenen Kompetenzen sind deshalb von grösster Wichtigkeit.

Anlässlich der Buchvernissage „Kooperation. Zur Zusammenarbeit von Ingenieur und Architekt“ sind Sie herzlich zu unserer Veranstaltung eingeladen, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.



Kooperation.  
Zur Zusammenarbeit von Ingenieur und Architekt  
Hg.: Alta Flury  
Seiten 284  
Abb. ca. 400/4w  
Format 17,5x24cm  
Einband Brochur  
Preis EUR (D) 39,90/CHF (D) 49,90  
Eur (EN) 39,90/CHF (EN) 55,00  
ISBN 978-3-0346-0793-3 (D) / 978-3-0346-0794-0 (EN)  
Erscheint im November 2011 im Birkhäuser Verlag

Wir danken für die freundliche Unterstützung der Publikation und des Symposiums: