

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 98 (2011)  
**Heft:** 10

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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**  
blaumaum 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.architekturgalerieberlin.de](http://www.architekturgalerieberlin.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**

Eine Veranstaltung von

**BIA** Bund Schweizer Architekten  
**FAB** Fédération des Architectes Suisse  
**FAS** Federazione Architetti Svizzera

**ETH** Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
**DARCH** Department Architektur  
Faculty of Architecture

Gesellschaft für Ingenieurbaukunst

# 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	<b>Elisabeth Bösch BSA</b> Begrüssung
9.55–10.30 Uhr	<b>Fritz Neumeyer</b> Prof. TU Berlin Bau und Bild: Die Konstruktion und die Logik der architektonischen Form
10.30–11.05 Uhr	<b>Mirko Baum</b> 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	<b>Stefan Polányi</b> em. Prof. Universität Dortmund Das Tragwerk in der Baukunst
11.55–12.15 Uhr	<b>Alta Flury</b> Architektin Dialog der Konstrukteure
12.15–12.55 Uhr	Pause/Brunch
12.55–13.30 Uhr	<b>Yves Weinand</b> Prof. EPFL Lausanne Innovative Holzkonstruktionen
13.30–14.05 Uhr	<b>Markus Löffler</b> ETH Zürich Referenz und Grundlage Zum Dialog im Entwurf von Konstruktionen
14.05–14.40 Uhr	<b>Joseph Schwartz</b> Prof. ETH Zürich Tragwerkswissenschaft und Tragwerkslehre
14.40–14.50 Uhr	Kurze Pause
14.50–15.25 Uhr	<b>Christian Penzel</b> Architekt Konstruktion und Gestalt
15.30–16.45 Uhr	<b>Renato Salvà, Joseph Schwartz, Mirko Baum, Fritz Neumeyer, Yves Weinand, Stefan Polányi</b> Moderation: Martin Tschäz

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

Gesellschaft für Ingenieurbaukunst

**BIA** Bund Schweizer Architekten

**FAB** Fédération des Architectes Suisse

**FAS** Federazione Architetti Svizzera

**ETH** Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

**DARCH** Department Architektur

Faculty of Architecture

Die Zersplitterung der Erfahrung, das Aufsprengen des Wissens in viele autonome Disziplinen mit ihren jeweils eigenen Sprachen, konkret die Auf trennung von entwerferischer und technisch-konstruktiver Planung ist heute eine Tatsache, die den Sinn für Ganzes bei den Beteiligten mehr und mehr verloren gehen lässt. Die Förderung einer aktiven Kooperation, einer Arbeit im Team und die Kultivierung eines Zusammenhangs 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 294  
Abb. ca. 400s/w  
Format: 17.5x24cm  
Einband Broschur  
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

Ernst Baier+Partner

Walt+Gaimari AG

werk,

**SYDAXIS**

Walt+Gaimari AG

werk,

**INGENIEURSOCIETÄT  
STRUCTURE**

The man Gaimari AG

werk,

werk,