

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 41: Zürich I : von Rossi bis Europaallee

## **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:** 14.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur  
FH Zentralschweiz

**Hochschule Ostwestfalen-Lippe**  
*University of Applied Sciences*

## **Fassade2014 – Internationales Fassaden-Symposium**

### **Adaptive Building Envelopes**

Freitag, 28. November 2014 im KKL Luzern

Adaptive dynamische Fassadensysteme zählen bereits jetzt zu den vielversprechendsten Innovationen und Trends im Bereich der Gebäudehülle der letzten Jahre. Doch können sie hinsichtlich Energieeffizienz auch halten was sie versprechen? Architekten, Ingenieure und Wissenschaftler präsentieren namhafte Projekte, neueste Entwicklungen und aktuelle Forschungsaktivitäten zum Thema.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: [www.hslu.ch/fassade2014](http://www.hslu.ch/fassade2014)

#### **Session 1 | 9.30 – 10.45 Uhr**

Rob Henderson, UNStudio Amsterdam (NL)  
Ignacio Fernandez, ARUP Facade, Madrid (E)

#### **Session 2 | 11.15 – 12.30 Uhr**

Abdulmajid Karanouh, Ramboll, London (UK)  
Marco Perino, Politecnico di Torino, Turin (I)

#### **Session 3 | 13.45 – 15.30 Uhr**

Claus Hermansen, BIG, Copenhagen (DK)  
Volker Ritter, University of Lichtenstein, Vaduz (FL)  
Roel Loonen, TU Eindhoven, Eindhoven (NL)

#### **Session 4 | 16.00 – 17.00 Uhr**

Fabio Favoino, University of Cambridge, Cambridge (UK)  
Jens Böke, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Detmold (D)

**JANSEN**  
Building Systems

**WICONA**  
TECHNIK FÜR IDEEN

**Sika**

Technische Universität Ostwestfalen-Lippe  
University of Applied Sciences  
University of Applied Sciences  
**UNIVERSITÄT OSTWESTFALEN-LIPPE**

look out to the future  
**SZFF  
CSFF**