

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 41: **Zürich I : von Rossi bis Europaallee**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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

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 München
Technische Universität München
Technische Universität München
Technische Universität München

look out to the future
**SZFF
CSFF**