

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **88 (2013)**

Heft 12: **Renovation**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **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.

# SWISSBAU FOCUS: SO HABEN SIE NACHHALTIGES BAUEN UND ERNEuern NOCH NIE ERLEBT.

swissbau

Basel 21–25|01|2014

Programm und Anmeldung zu den kostenlosen Veranstaltungen: [www.swissbau.ch/focus](http://www.swissbau.ch/focus)

## 21. JANUAR 2014

**10.00–12.15 Uhr**  
**Offizielle Eröffnung**  
**Ersatzneubau: Gibt es Alternativen?**  
Verschiedene hochkarätige Referenten aus Politik, Wirtschaft und Architektur gehen an der Eröffnungsveranstaltung der Frage nach, welche Gebäude mit welchem kulturellen Wert schützenswert sind und welche nicht.

**12.45–13.45 Uhr**  
**Aus- und Weiterbildungsangebote für den Ingenieur der Zukunft?**

Die Schweizer Informationsplattform für Bauprodukte, Architekturobjekte und Expertenprofile

**13.30–15.00 Uhr**  
**Energieberateratung 2014**  
Energieberatung im Kontext der Energiestrategie 2050

**14.15–15.15 Uhr**  
**Gestaltungsfreiheit dank Gebäudeautomation**

Future Building – ein ganzheitlicher Zugang für Planung und Umsetzung der Gebäudetechnik

**Nachhaltiges Bauen, die nächste Dimension**

**16.00–17.00 Uhr**  
**Bildung für die Bauwirtschaft – Wer baut die Schweiz von morgen?**  
Was sind die Gründe für den Mangel von qualifizierten Arbeitskräften? Wie kann die Anerkennung für Baufachberufe weiter gesteigert werden? Entsprechen die heutigen Berufsbilder noch den realen Bedürfnissen der Branche? Welches sind die Rollen der Berufsbildung und der Hochschulbildung in Zukunft?



**17.30–18.30 Uhr**  
**Preisverleihung**  
**Umweltpreis der Schweiz**

**18.00–20.00 Uhr**  
**Energieapéro: Pilotregion Basel 2.0 – elf Projekte für die 2000-Watt-Gesellschaft**

## 22. JANUAR 2014

**10.00–11.30 Uhr**  
**Future Forum**  
**Future Architects**  
Die Architekten und Städtebauer Andrea Deplazes, Vittorio Magnago Lampugnani und Winy Maas äussern sich auf Einladung des BSA und der ETH Zürich zum Berufsbild der Architekten.

**11.15–12.15 Uhr**  
**Handwerkerapéro beider Basel zur energetischen Gebäudesanierung**

Das neue Wärmepumpen-System-Modul: einfacher, sicherer, effizienter

**12.00–13.30 Uhr**  
**Weiterbauen am Gebäudebestand**

**12.30–14.00 Uhr**  
**Nachhaltiges Bauwerk Schweiz – von Einzelobjekten über den Infrastrukturbau bis hin zur Quartierentwicklung**

**12.45–13.45 Uhr**  
**Nachhaltige Konzepte für die Nutzung solarer Energie in der Gebäudehülle**

**Bauen in der Schweiz – aktuelle Bauinformationen nach Mass**

**14.15–15.15 Uhr**  
**Bauherrenforum Metall- und Stahlbau**

**Nachhaltigkeit in der Immobilienwirtschaft**

**16.00–17.00 Uhr**  
**Immobilien im Lebenszyklus – gut geplant, falsch genutzt?**  
Wie gross ist das Potenzial zur Betriebsoptimierung im Gebäudepark Schweiz? Oder sind heutige Gebäude an den Bedürfnissen der Nutzer vorbeigeplant? Wie sollen Gesetze und Gebäudelabels dem grossen Nutzereinfluss Rechnung tragen?



**18.00–20.00 Uhr**  
**Filmvorführung: «De Drager»**

## 23. JANUAR 2014

**09.30–11.00 Uhr**  
**Gebäudetechnik: Turbo der Energiewende**

**11.15–12.15 Uhr**  
**Karriere im Metall- und Fassadenbau**

**Energiestrategie 2050 – Wie werden Kompetenzen zielorientiert eingesetzt?**

**11.15–12.45 Uhr**  
**Road to 2050: Gebäudeautomation auf Hochtouren**

**11.45–13.15 Uhr**  
**Das Gebäude im System – Arealvernetzung als Beitrag zur Energiestrategie 2050**

**12.45–13.45 Uhr**  
**Einsparpotenzial beim Bauen, Umbauen und Sanieren mit dem Energiesparrechner berechnen – Baufördergelder im Überblick**

**Die Fassade der Zukunft ist hinterlüftet!**

**13.00–18.00 Uhr**  
**Entwurfskritik Solar Decathlon der Hochschule Luzern – Technik & Architektur**

**13.30–15.00 Uhr**  
**Energie aus dem Erdreich für die Wärmeversorgung der Zukunft**

**14.15–15.15 Uhr**  
**Die HLK-Branche verändert sich – bleiben Sie vorne dabei**

**Wohnen im Smart Home – Intelligenz im und am Gebäude**

**16.00–17.00 Uhr**  
**Energiestrategie 2050 – Schlüsselbranche Bau?**  
Mit welchen Massnahmen wird der Bau effektiv zur Schlüsselbranche der Energiewende? Wie lässt sich das Energieeffizienzpotenzial rasch erschliessen? Und welche Rolle kann das Gebäude in Zukunft als Energieproduzent spielen?



## 24. JANUAR 2014

**09.15–10.45 Uhr**  
**Suffizienz – wie bitte? Was es wirklich braucht**

**Erfahrungsaustausch Energiecoaches**  
**Gesamtsanierung beider Basel**

**09.30–11.00 Uhr**  
**Dichte gestalten – Selbstverantwortung der Projektentwickler, oder Lenkung durch behördliche Vorgaben?**

**11.15–12.15 Uhr**  
**Das neue Wärmepumpen-System-Modul: einfacher, sicherer, effizienter**

**Die Schweizer Informationsplattform für Bauprodukte, Architekturobjekte und Expertenprofile**

**250L: Schweizer Industrie ermöglicht Revolution der Wärme- und Stromversorgung**

**11.15–12.45 Uhr**  
**Smart Density – dichter und schlanker bauen mit Holz**

**11.45–13.15 Uhr**  
**Internationale Ingenieurskunst im Metallbau**

**12.45–13.45 Uhr**  
**Dichte gestalten – Beispiele des Zusammenspiels von Projektentwicklern und öffentlicher Hand**

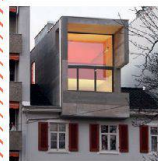
**13.30–15.00 Uhr**  
**Konvergenz der Energienetze im Grossen und im Kleinen – Basis für eine erfolgreiche Energiewende**

**14.15–15.15 Uhr**  
**Road to 2050: das Potenzial der Gebäudeautomation nutzen**

**Typologie und Planung im Umfeld der Verdichtung im Bauwesen**

**16.00–17.00 Uhr**  
**Verdichtung – lebenswert und rentabel?**

Wie sieht eine qualitative hochwertige Verdichtung aus? Welche Massnahmen funktionieren in der Stadt und in den Agglomerationen? Und wie wird Verdichtung auch ökonomisch attraktiv?



## 25. JANUAR 2014

**09.15–10.45 Uhr**  
**Intelligentes Wohnen: energieeffizient und so schön wie Autofahren?**

**11.00–13.00 Uhr**  
**Architekturvorträge**  
**Arch-Tec: Entwurf und Baurealität**  
Die international renommierten Architekten Richard Horden, Bijoy Jain und Bjarke Ingels präsentieren und diskutieren unter dem Motto High-Tec, Low-Tec und Socio-Tec Aspekte im Spannungsfeld zwischen Architektur, Lehre und Wirtschaft. Ergänzt wird die Veranstaltung durch die Ausstellung Arch-Tec-Lab – das Neubauprojekt für das Institut für Technologie und Architektur ITA.

**14.00–15.30 Uhr**  
**Geothermie - Beitrag der Erdwärme zur Schweizer Energiewende**

**14.15–15.15 Uhr**  
**Oberfläche, Licht, LED – Einfluss der Beleuchtung auf die räumliche Wirkung**

**Einsparpotenzial beim Bauen, Umbauen und Sanieren mit dem Energiesparrechner berechnen – Baufördergelder im Überblick**

Details und Anmeldung



blog

aktuell, kontrovers,  
informativ:  
[swissbau.ch/blog](http://swissbau.ch/blog)

Leading Partner



**sia**  
schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects

Lounge Partner



Department für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt  
Amt für Umwelt und Energie



Lucerne University of Applied Sciences and Arts  
HOCHSCHULE  
LUZERN  
Technik & Architektur



Bau- und Umweltschutzdirektion  
Kanton Basel-Stadt  
Amt für Umweltschutz und Energie

