

16. bis 20. Januar 2018, Halle 1.0 Süd, Stand F10

# eco-bau an der Swissbau

FHNW Olten, Bauart Architekten und Planer AG, Foto: Alexander Gempeler

eco-  
bau

Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau  
Durabilité et constructions publiques  
Sostenibilità negli edifici pubblici

# Innenraumklima – was Planer und Betreiber voneinander lernen können

Dienstag, 16.1.18, 14.15-15.15 Uhr, Halle 1.0 Süd, Raum 3

Welche Faktoren sind zu beachten, wenn man Gebäude betreiben will, die nicht nur kostengünstig und energieeffizient sind, sondern auch den Nutzenden ganzjährig ein komfortables, gesundes Umfeld bieten? Hierfür wurde von der ZHAW zusammen mit der Universität Chalmers Göteborg eine Studie zum nachhaltigen Bürobau gemacht, die im Rahmen des Workshops präsentiert wird. Doch was heisst es für die Architekten? Wo legen sie einen Schwerpunkt, damit ein gesundes Innenraumklima entstehen kann? Im Workshop geht es darum, wie sich Betreiber und Planer unterstützen können, so dass am Schluss die Nutzenden zufrieden sind.

## Referenten

- Lukas Windlinger, Professor für Facility Management an der ZHAW, Wädenswil
- Sebastian El Khouli, Mitglied der Geschäftsleitung bei BGP Bob Gysin + Partner Architekten, Zürich

**Moderation:** Barbara Sintzel, Geschäftsführerin eco-bau

## Programm

- 14.15 Begrüssung**  
Barbara Sintzel
- 14.20 Subjektive und objektive Innenraum-Qualitäten**  
Lukas Windlinger Inversini, Professor an der ZHAW im Institut Facility Management
- 14.40 Architektur für ein gesundes Innenraumklima**  
Sebastian El Khouli, Mitglied der Geschäftsleitung bei BGP Bob Gysin + Partner Architekten, Zürich
- 15.00 Diskussion**
- 15.15 Ende**

## Anmeldung

In Zusammenarbeit mit:

**SGNI**  
Swiss Sustainable Building Council



Société Suisse pour un Marché Immobilier Durable  
Società Svizzera per un Mercato Immobiliare Sostenibile  
Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft

# Nachhaltigkeit fördern durch Digitalisierung?

Freitag, 19.1., 14.15 – 15.15 Uhr, Halle 1.0 Süd, Raum 3

Die Digitalisierung, so hört man, soll in Wirtschaft und Technik wahre Wunder bewirken, so auch im Bau. Dort soll sie die Nachhaltigkeit von Gebäuden verbessern. Doch kann sie das in der Realität wirklich einlösen – über den gesamten Lebenszyklus, also von der Planung in den Betrieb und bis zum Rückbau? Schaffen wir damit endlich die seit langem geforderte integrale Planung? Und wird die Nachhaltigkeit zum integralen Bestandteil?

Die Veranstaltung zeigt die unterschiedlichen Sichtweisen und Bedürfnisse von Bauherr, Planer, Forscher und Dienstleister. «Digitalisierung und Nachhaltigkeit» sind zwei Schlagworte, die im Bauwesen Sprengkraft entwickeln.

## Referenten

- Jürgen Schade, Porr Suisse AG
- Werner Binotto, Hochbauamt Kanton St. Gallen
- Michel Bohren, Direktor, CRB
- Dimitrios Gyalistras, Synergy BTC AG, Bern
- Frank Thesseling, Hochschule Luzern, Technik & Architektur

**Moderation:** Marianne Stähler, Geschäftsstelle eco-bau

## Programm

- 14.15 Begrüssung und Einführung**  
Marianne Stähler, Geschäftsstelle eco-bau
- 14.20 Kurz-Statements der Podiums teilnehmer**
- 14.35 Podiumsgespräch**
- 15.05 Fragen aus dem Publikum**
- 15.15 Ende**

## Anmeldung

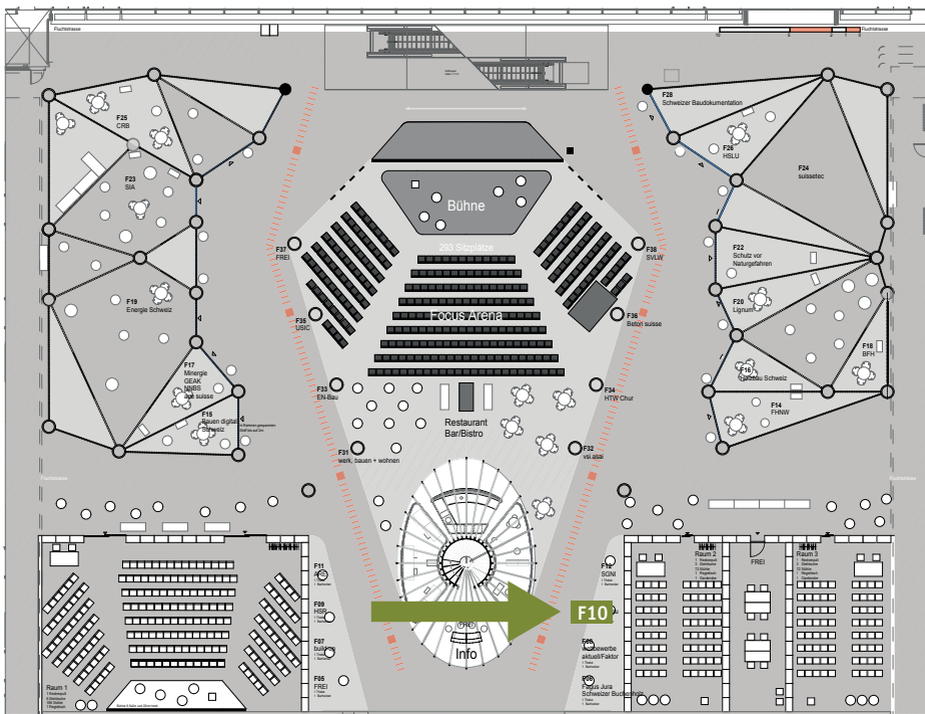
In Zusammenarbeit mit:



# Besuchen Sie uns am Stand

- Sind Sie Bauherr oder Architekt und wollen sich zum nachhaltigen Bauen beraten lassen?
- Sind Sie ein Hersteller und möchten ihre Produkte zertifizieren lassen?

Dann besuchen Sie uns am Stand F10,  
Halle 1.0 Süd



## Kontakt

Geschäftsstelle eco-bau  
Röntgenstrasse 44 | 8005 Zürich  
Tel. 044 241 27 22 | [info@eco-bau.ch](mailto:info@eco-bau.ch)  
[www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)

