

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 49-50: Neue Energieanlagen : wie viel darf sichtbar sein?

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>

BAU + ENERGIE MESSE 2016

PLUSENERGIE-GEBAUDE GOES IT

Sonderschau Digitalisierung
im Bau- und Energiebereich
Besuchen Sie uns am Stand 3.2 - E15



Zeit

Thema

Referent

Donnerstag, 8. Dezember 2016

11.00 Uhr Was hat Dichte mit Big Data, Energie Challenge und städtischer Identität gemeinsam: Ein schweizweites räumliches Analysemodell

Michael Walczak
Berner Fachhochschule

14.00 Uhr Das Netz als Alternative zur Batterie

Olaf Zanger
Moja Consult

Freitag, 9. Dezember 2016

11.00 Uhr Plusenergie-Gebäude goes Digitalisierung

Dr. Frank Kalvelage
energie-cluster.ch

14.00 Uhr Gebäude-Elektrifizierung mit Solarfassaden

Christian Renken
CR Energie GmbH

Samstag, 10. Dezember 2016

11.00 Uhr Plusenergie-Gebäude goes Digitalisierung

Dr. Frank Kalvelage
energie-cluster.ch

14.00 Uhr Energiemanagement im Plusenergie-Gebäude: Eigenverbrauch von Solarstrom im Mehrfamilienhaus / Optimierung Eigenverbrauch

David Zimmerli
Setz Architektur

Sonntag, 11. Dezember 2016

11.00 Uhr Energiemanagement im Plusenergie-Gebäude: Eigenverbrauch von Solarstrom im Mehrfamilienhaus / Optimierung Eigenverbrauch

Werner Setz
Setz Architektur

Partner

 MojaConsult

 CRENERGIE

 setz
Architektur
energiemässig
gesund
energieunabhängig

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

 F
H
Berner
Fachhochschule

Mit Unterstützung von
 ProKilowatt
unter der Leitung des Bundesamtes für Energie

PUMPIND
Förderprogramm

DER BUND FÖRDET!

Pumpe tauschen. Energiekosten senken.

www.grundfos.pumpind.ch

**SICHERN SIE SICH JETZT BIS ZU 40 % FÖRDERBEITRAG MIT DEN NEUEN
GRUNDFOS PUMPEN. JETZT MODERNISIEREN UND SPAREN!**

Die Pumpind-Förderung gibt es für den Austausch alter Trockenläufer- und Nassläuferpumpen in Nichtwohngebäuden. Das Förderprogramm wird durch ProKilowatt unter der Leitung des Bundesamtes für Energie unterstützt. Die Fördergelder für dieses Programm stammen aus den Fonds der Stiftung KEV. Grundfos Pumpentechnik – Die beste Wahl für höchste Energieeffizienz.

www.grundfos.ch



be
think
innovate

GRUNDFOS 