

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 13-14: Hunziker-Areal Zürich : die bessere Vorstadt?

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

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

**SCHREIB DEINE ERFOLGSGESCHICHTE IM CAMPUS SURSEE**



## **AUSBILDUNG BAULEITER HFP**

**Informationsabende jeweils 18.00 Uhr**

**Donnerstag, 16. April, Montag, 15. Juni oder Mittwoch, 30. September 2015**

Informieren Sie sich über den Lehrgang Bauleiter und den Vorbereitungskurs zur Höheren Fachprüfung im Bildungszentrum Bau.

### **Anmeldung und Auskunft**

CAMPUS SURSEE Bildungszentrum Bau

Manuela Geiser, 041 926 22 94

[manuela.geiser@campus-sursee.ch](mailto:manuela.geiser@campus-sursee.ch)



# **Architekten- startup.ch**

**Sicher dämmen. Heute – morgen – immer.**

**FOAMGLAS® Dämmsysteme**

**FOAMGLAS**  
Building

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG

Schöngrund 26

6343 Rotkreuz

Fon +41 (041) 798 07 07

Fax +41 (041) 798 07 97

[info@foamglas.ch](mailto:info@foamglas.ch), [www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch)