

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 7-8: Gedanken zur Mobilität

## **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.](#)

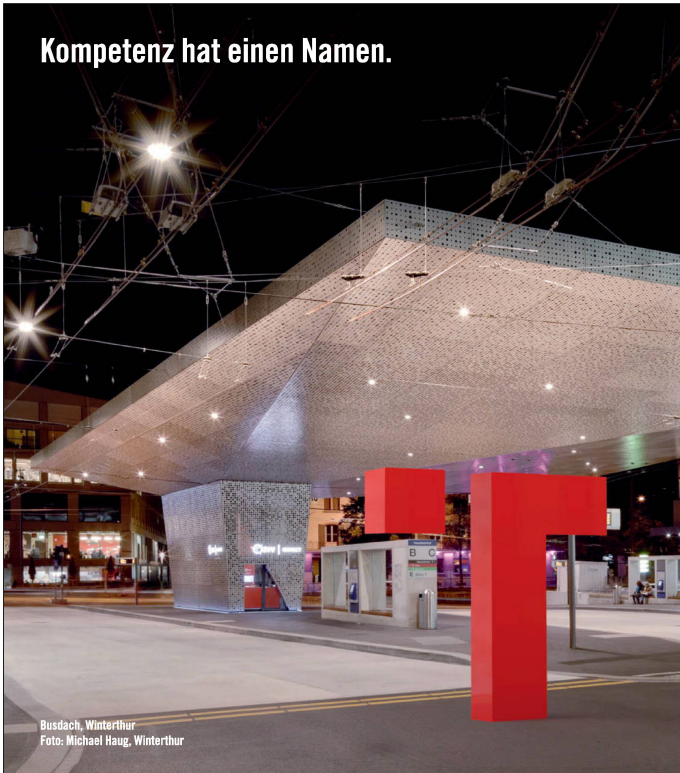
### **Terms of use**

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:** 17.03.2025

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

Kompetenz hat einen Namen.



Busdach, Winterthur  
Foto: Michael Haug, Winterthur



**Tuchschnid**

Tuchschnid AG, Frauenfeld, [www.tuchschnid.ch](http://www.tuchschnid.ch)

Partner für anspruchsvolle  
Projekte in Stahl und Glas

Preis-Leistung verbindet –  
Anfragen lohnt sich. Immer.



**AEPLI**

Stahlbau

Industriestrasse 15  
9200 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
[stahlbau@aepli.ch](mailto:stahlbau@aepli.ch)  
[www.aepli.ch](http://www.aepli.ch)

Preis und Leistung stehen  
bei uns täglich im Mittelpunkt.  
Geringere Kosten bedeuten  
nicht automatisch weniger  
Qualität oder mangelnde  
Flexibilität. Fragen Sie uns an.

 **HSR**  
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL  
FHO Fachhochschule Ostschweiz



## Der Master für anspruchsvolle Ingenieurinnen und Ingenieure

Schaffen Sie exzellente Voraussetzungen für Ihre Karriere im Bau- oder Planungswesen, indem Sie Ihre Kompetenzen erweitern durch praxisnahe Projekte und profunde Kenntnisse planerischer Lösungsansätze. Gestalten Sie Ihre Zukunft aktiv mit einem Masterabschluss an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil in einer der Vertiefungen:

### Civil Engineering

Wählen Sie Ihre favorisierten Vertiefungsrichtungen wie Bauwerkserhaltung, Geotechnik, Konstruktion, Umweltingenieurwesen und Wasserbau und setzen sich mit aktuellen Themen wie beispielsweise Nachhaltigkeit, Naturgefahren, Revitalisierung von Gewässern und Verstärkung von Tragwerken auseinander.

### Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur

Wählen Sie einen oder mehrere Forschungsschwerpunkte aus der Raumplanung, der Stadtplanung, der Verkehrsplanung, der Landschaftsentwicklung sowie aus der Planung und dem Entwurf urbaner Freiräume aus.

Jetzt informieren und bis 31. März 2015 anmelden.  
Studienbeginn: 14. September 2015

[www.hsr.ch/master](http://www.hsr.ch/master)

T 055 222 41 11, [mse@hsr.ch](mailto:mse@hsr.ch)

 MASTER OF SCIENCE  
IN ENGINEERING