

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 47: Drucken in der dritten Dimension

## **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:** 20.01.2026

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



Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

## School of Engineering

### Neuer Wind für Ihre Karriere.

Unsere praxisnahen Weiterbildungen eröffnen Ihnen neue Horizonte.

#### Hier eine Auswahl

- Weiterbildungskurs Additive Fertigung (3D-Druck)
- CAS Industrie 4.0 – von der Idee zur Umsetzung
- CAS Instandhaltungsmanagement
- DAS Schweißtechnologie

Besuchen Sie unseren Infoabend am 23. November!  
Anmeldung und weitere Informationen:  
[www.zhaw.ch/engineering/weiterbildung](http://www.zhaw.ch/engineering/weiterbildung)



Zürcher Fachhochschule

[www.zhaw.ch/engineering/weiterbildung](http://www.zhaw.ch/engineering/weiterbildung)

**ETH** zürich

## Architecture Real Estate Construction

Weiterbildung ETH ARC

### Informationsapéro Freitag 02.12.2016

18.00-20.00 Uhr im neuen Arch\_Tec\_Lab, ETH Zürich Hönggerberg, Seminarfläche vor Raum HIB E33

Join your group. Start your program. Get involved!

Die Professur für Architektur und Bauprozess am Departement D-ARCH der ETH Zürich widmet sich in ihren Weiterbildungsprogrammen den Identität stiftenden Handlungskompetenzen der Protagonisten aus der Bauwirtschaft und des Immobilienmarkts.

Sprechen Sie mit uns über Ihre Ziele und Erwartungen zur Weiterbildung ETH ARC und informieren Sie sich vor Ort im neuen ARCH\_TEC\_LAB. Wir bitten um Anmeldung unter [kompetenz@arch.ethz.ch](mailto:kompetenz@arch.ethz.ch)

#### MAS ETH ARC

Master of Advanced Studies ETH in Architecture Real Estate Construction

#### CAS ETH ARC Unternehmung (Bisher CAS ETH UFAI)

Certificate of Advanced Studies ETH ARC in Unternehmensführung

#### CAS ETH ARC Digital

Certificate of Advanced Studies ETH ARC in Digitalisierung

#### MAS ETH GPB in Gesamtprojektleitung

CAS ETH ARC in Projektierung

CAS ETH ARC in Unternehmensführung

CAS ETH ARC in Bauen im Bestand

CAS ETH ARC in Immobilienentwicklung

CAS ETH ARC in Immobilienbewertung

ETH Zürich

Professur für Architektur und Bauprozess - Prof. Sacha Menz

Arch Tec Lab // HIB E 33 // Stefano-Francini-Platz 1 // 8093 Zürich

Telefon +41 44 633 25 36 // [www.kompetenz.ethz.ch](http://www.kompetenz.ethz.ch) // [kompetenz@arch.ethz.ch](mailto:kompetenz@arch.ethz.ch)

