

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

#### **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:** 17.02.2026

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

# Aktuelles für das digitale Bauen

Redaktion: Nathalie Cajacob



## Mtextur

Rendings und Visualisierungen gehören zum Arbeitsalltag eines Planers. Auch die Materialisierung spielt dabei eine wichtige Rolle. Auf [mtextur.com](http://mtextur.com) finden sich über tausend Einträge zu Baumaterialien – auffindbar nach Kriterien wie Material, Farbe und Hersteller. Die CAD- und BIM-Texturen sind für alle gängigen Anwendungen ausgelegt und lassen sich nahtlos integrieren. Die Vernetzung mit der Bauprodukteplattform [prd.crb.ch](http://prd.crb.ch) schafft zudem eine direkte Anbindung an die gängigen Schweizer Baustandards wie z. B. dem Normpositionenkatalog NPK. Die Produktinformationen sind in Deutsch, Italienisch, Französisch und Englisch verfügbar. •

**SBC.2** [www.mtextur.com](http://www.mtextur.com)



## IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, Postfach, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)



Die mit **SBC.2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.

[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)

BALDINGER & BALDINGER



Für jeden Anwendungsbereich bietet Presyn den passenden a-plus Stahlfaserbeton: Kellerwände, Bodenplatten, Fundamente. Die stahlharten Vorteile: zuverlässige Bewehrung, erhöhte Belastbarkeit und Dauerhaftigkeit, einfache Verarbeitung, beeinflussbare Dosierung und Rezeptur.

Presyn AG, 3006 Bern, Telefon 031 333 42 52, [www.presyn.ch](http://www.presyn.ch)



**PRE**  
**SYN**  
Baustoffe mit Mehrwert.

# Weiterbildung

Redaktion: Nathalie Cajacob

## CAS Brandschutz für Architektinnen und Architekten

Absolventinnen und Absolventen dieses CAS sind in der Lage, Lösungen zu brandschutztechnischen Herausforderungen in allen Phasen des Bauprozesses zu erarbeiten. Das Angebot richtet sich an Baufachleute, die sich gezielt mit dem Thema Brandschutz in der Planung befassen möchten. Die Inhalte orientieren sich an den Qualitätssicherungsstufen 2 (QSS2) der Brandschutzrichtlinie 11-15 und werden in sieben Modulen vermittelt. Der Unterricht findet alle vier Wochen donnerstags und freitags sowie teilweise auch samstags statt. •

[ahb.bfh.ch/casbrandschutzarchitektur](http://ahb.bfh.ch/casbrandschutzarchitektur)

## MAS UPM/ETH in Collective Housing

Zusammen mit ETSAM, der Architekturabteilung der Polytechnischen Universität Madrid, bietet die ETH Zürich einen neuen praxisorientierten Studiengang in Madrid mit Schwerpunkt Wohnungsbau an. Das Studium richtet sich an Architektinnen und Architekten, die bereits über einen Masterabschluss verfügen und sich vertieftes Fachwissen aneignen möchten. Die inhaltlichen Schwerpunkte und Auseinandersetzungen reichen von städtebaulichen, soziologischen, ökologischen und ökonomischen Themen bis hin zu Fragen der konstruktiven Umsetzung. •

[www.mchmaster.com](http://www.mchmaster.com)

## CAS Führungscollege für Ingenieure

Erfahrene Dozierende vermitteln Methoden, damit die Teilnehmenden ihre Führungs- und Sozialkompetenz effektiv einsetzen können, und coachen sie in Persönlichkeitsentwicklung, Kommunikation und Konfliktlösungen. Das CAS besteht aus Präsenzunterricht und Coaching sowie einem persönlichen Entwicklungsprojekt. Der Unterricht findet an 14 Tagen über fünf Monate hinweg statt. Der nächste Kurs startet Mitte Januar 2017 in der Hochschule Luzern, Technik & Architektur in Horw. •

[www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung](http://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung)

## Bau + Energie Messe

[bau-energie.ch](http://bau-energie.ch)

**Messe mit Kongress für Fachleute und Private**  
**8. – 11. Dezember 2016**  
**BERNEXPO, Bern**

Träger

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération Suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederazione Svizzera  
Bundesamt für Energie BFE

energieschweiz

Kanton Bern  
Canton de Berne

Partner

MINERGIE®

energie-cluster.ch

HEV Schweiz



## Thema Architektur

### Fachveranstaltungen im Kongress:

22. Herbstseminar: Digitalisierung revolutioniert den Energiebereich	Do	9.15 – 14.45
Forum Architektur: Spannungsfeld Architektur – verdichtetes Bauen – Energiewende	Fr	15.30 – 17.30
Forum Digitales Planen und Bauen	Fr	12.30 – 14.30
Solararchitektur – Berner Fachhochschule – Architektur, Holz und Bau	Fr	10.30 – 12.00