

# Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 47: **Drucken in der dritten Dimension**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Aktuelles für das digitale Bauen

Redaktion: Nathalie Cajacob



## Mtextur

Renderings 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)



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)



# 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

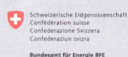
[bau-energie.ch](http://bau-energie.ch)

## Messe mit Kongress für Fachleute und Private

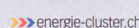
### 8. – 11. Dezember 2016

### BERNEXPO, Bern

Träger



Partner



## 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