

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 19: Film und Architektur

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

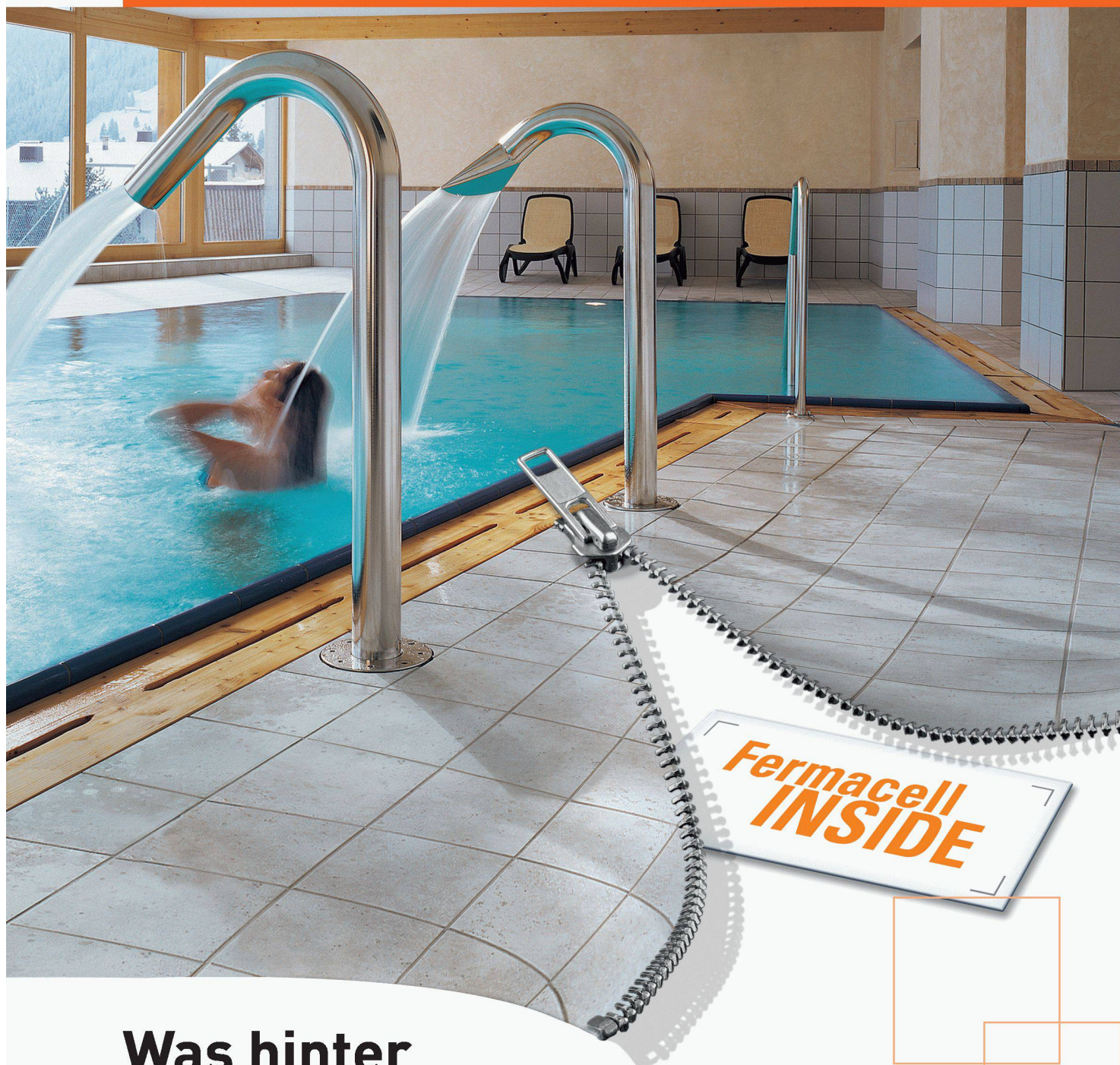
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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](#)

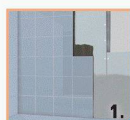
Download PDF: 23.02.2026

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



Was hinter Nassräumen steckt.

Die Powerpanel H₂O ist die neue Wasserwiderstandsklasse von Fermacell. Ob in privaten und gewerblichen Nassräumen, Grossküchen oder industriellen Labors: Die wasserresistente Bauplatte bildet den optimalen Untergrund für Wände, Böden, Decken mit Fliesen, Naturstein, Anstrich oder mehr. Dazu ist die Powerpanel H₂O wie alle Fermacell-Platten denkbar einfach und praktisch in der Verarbeitung. www.fermacell.ch



1.



2.



3.

1. H₂O-Platten
2. Powerpanel TE
3. Abdichtungssystem

Ausbildung Baubiologie/Bauökologie



Nachhaltig Planen und gesund Bauen kann gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft.
Die Bildungsstelle Baubiologie SIB führt eine modulare baubiologische / bauökologische Weiterbildung durch, welche insgesamt 10 Module umfasst und mit einem eidg. Fachausweis abgeschlossen werden kann (eduQua – zertifiziert). Es können auch nur einzelne Module besucht werden.

Wann Samstag oder Freitag
Beginn jederzeit möglich, da der Kurs modular aufgebaut ist.

Infos Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB
Andreas Graf, Binzstrasse 23, 8045 Zürich
Tel. 044 451 01 01, Fax 044 401 02 79
E-Mail: bildungsstelle@baubio.ch www.bildungsstellebaubio.ch

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Master of Advanced Studies – Programm «Baukompetenz – Bauprozess»

Eine gesamtheitliche Betrachtung

www.bauprozess.arch.ethz.ch

Zielpublikum

Angesprochen sind Hochschulabsolventen der Studienrichtungen Architektur, Natur- und Ingenieurwissenschaften und verwandter Gebiete, die mindestens 2 Jahre Berufserfahrung aus dem Bereich Architektur bzw. Bauwesen besitzen. Das Studium dient dazu, die bereits erworbenen Erfahrungen zu vertiefen und das komplexe System Bauprozess besser zu verstehen. Das MAS-Programm befähigt die Absolventen, die Komplexität eines Projektes zu überschauen und die Folgen von wichtigen Entscheidungen besser einschätzen zu können.

Inhalt

Im Mittelpunkt des MAS-Programms «Baukompetenz-Bauprozess» steht die gesamtheitliche Architektur-Baukompetenz; der Bauprozess wird dabei als zeitliche Abfolge von Kriterien verstanden. Präzisiert werden die Kompetenzen der an einem Bauprojekt beteiligten Protagonisten. Folgende Themengebiete werden vertieft:

- Strategischer Projektaufbau
- Soziale Kompetenz
- Urbane Entwicklungsstrategien
- Urbane Ökonomien
- System und Prozess
- Kommunikation
- Akquisition
- Aspekte des Baurechts
- Strategien der Nachhaltigkeit
- Bauprozess Abläufe

Dauer

Beginn im September 2008. 3 Semester mit je 12 Unterrichtstagen (Freitag), anschliessend 1 Semester Masterarbeit. Abschluss im August 2010.

Kosten

19 160 CHF, einschliesslich Studienmaterial und Prüfungsgebühren.

Information

ETH Zürich
Departement Architektur
Professur für Architektur und Bauprozess
Prof. Sacha Menz
www.bauprozess.arch.ethz.ch

Kontakt: Oliver Kriebus, Tel. 044 633 75 92, kriebus@hbt.arch.ethz.ch

Anmeldungen

ETH Zürich, Zentrum für Weiterbildung, HG F 67.5, Rämistr. 101, 8092 Zürich
www.zfv.ethz.ch



SUN TOP® 3100 – Grösse 10 x 12 m

Bistro Restaurant Staldbach, Visp

Architekt: a2d – architecture to design, Neuenhof / Charly Shop, Zermatt

Fotos: Christian Frennhofer

Ideen Design Kompetenz

K'ASTLI STOREN®

...um Ideen individueller
...les individuels

Ostermundigenstrasse 73, 3006 Bern
Telefon 031 340 22 22, Fax 031 340 22 23
info@kaestlistoren.ch, www.kaestlistoren.ch