

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 19: **Film und Architektur**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

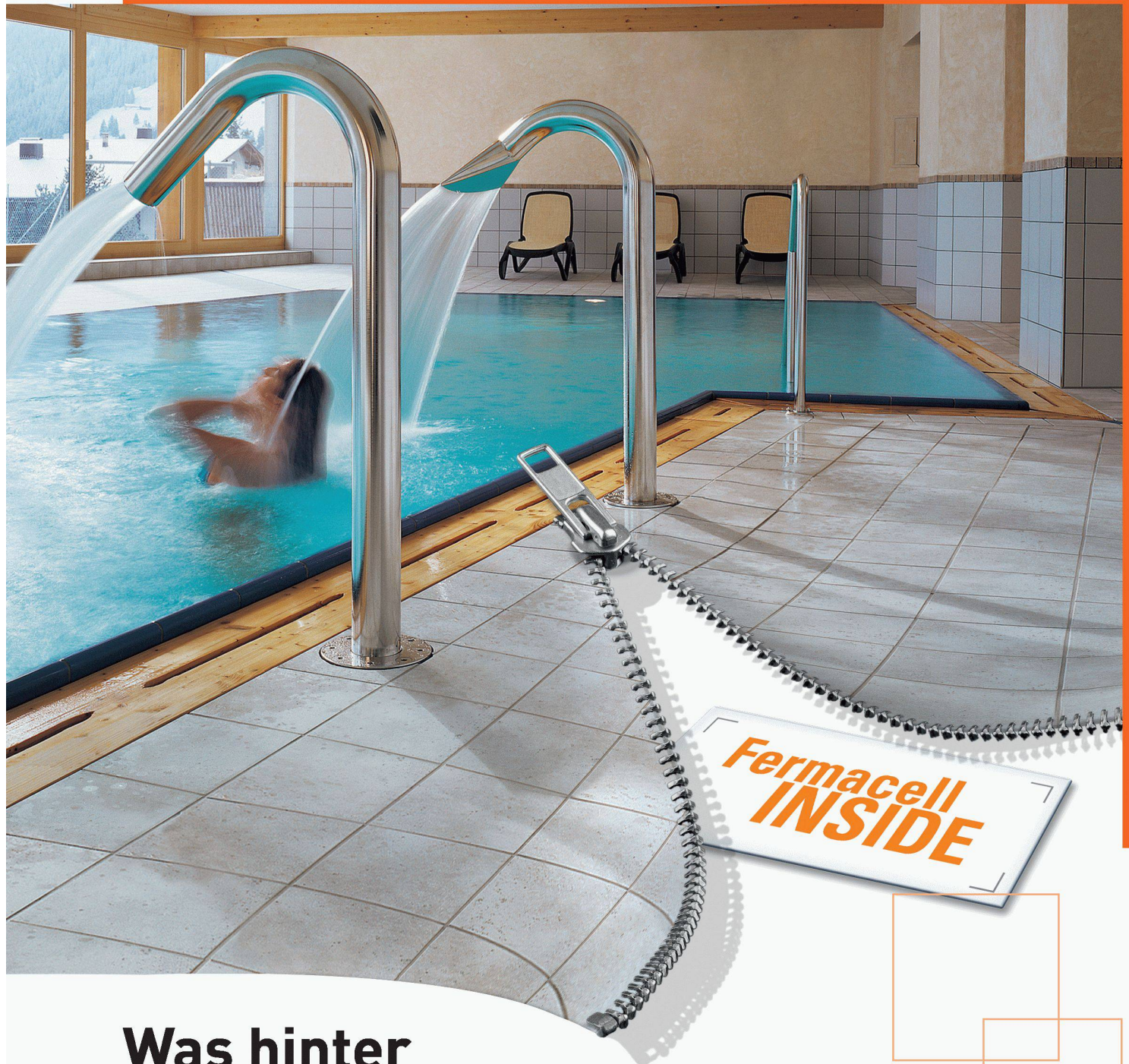
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

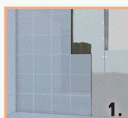
Haftungsausschluss

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.



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.

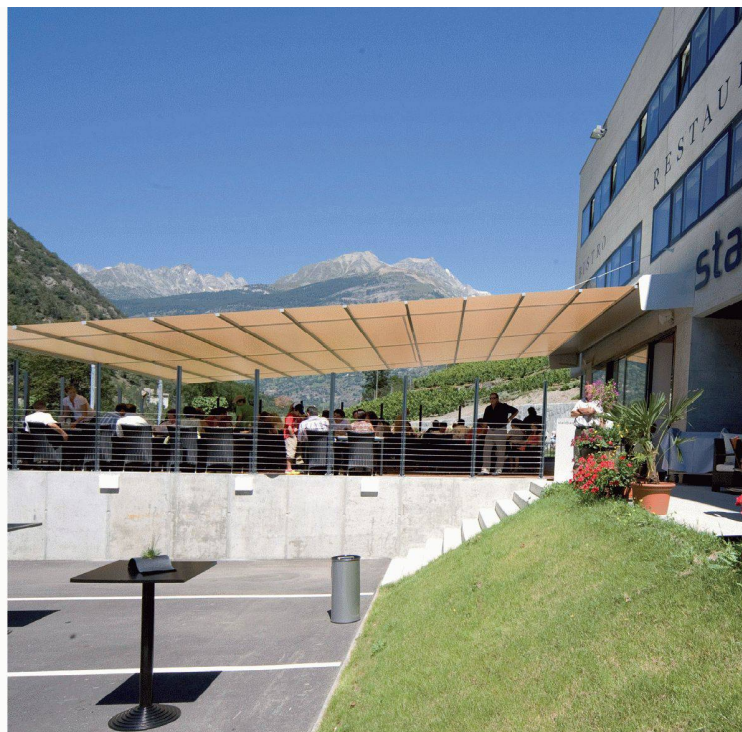
Information

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.zfw.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

KÄSTLI STOREN®

... um Ideen individueller
... les individuals

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