Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 138 (2012)

Heft 21: Die Rennbahn retten

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Informationsveranstaltung

Masterstudiengang Architektur

Mittwoch, 23. Mai 2012, 17.30 Uhr

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen Halle 180, Tössfeldstrasse 11, 8400 Winterthur www.archbau.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule

Architekten gesucht!

Telefon 043 818 45 18...

KMU

180 Architekten und Bauleiter können nicht irren!

Versicherungsberatung



MODULSPORTHALLEN IN SYSTEMBAUWEISE KURZE PLANUNGS- UND BAUZEIT KOSTENEFFIZIENT BEDÜRFNISORIENTIERT

Unser Sport- und Mehrzweckhallensystem wurde für die unterschiedlichsten Anwendungen entwickelt. Das Häring Hallensystem ist in der architektonischen Aussengestaltung frei wählbar und wird den regionalen Gegebenheiten und Wünschen angepasst. Gerne begleiten wir Sie dabei.



4133 Pratteln/BL _tel. 061 826 86 86



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch



WWW. HARING. CH