Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 39: Vom Hochwasser lernen

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: 09.12.2025

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

Dienst - eine Leistung?

Oder eine schlanke Säule, die einem Pfeiler oder einer Innenwand vorgelegt ist und die im Allgemeinen zumindest der optischen Stützung einer Rippe dient?

ArchNet

Versicherungsberatung für Architekten und Bauleiter

Versicherungsberatung für KMU GmbH Riedhofstrasse 354 CH-8049 Zürich Telefon 043 818 45 18 www.archnet.ch

Wir verstehen Sie und sind darum der richtige Partner für Ihre Versicherungs-Angelegenheiten. www.archnet.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Departement Mathematik

Weiterbildungs-Lehrgang in angewandter Statistik

Anwendungsorientierte Zusatzausbildung in

- Varianzanalyse und Planung von Versuchen Regression
- Multivariate Statistik Allgemeine statistische Methoden
- Zeitreihenanalyse und Vorhersage Spezielle Themen

Dauer: 1 Tag pro Woche Februar 2009 bis März 2011. Voraussetzung: Hochschulabschluss mit einer Einführungsvorlesung in

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Auskunft: Seminar für Statistik, ETH, 8092 Zürich Tel. 044 632 3438 Anmeldeschluss: 15. Dezember 2008 http://stat.ethz.ch/wbl

Der Beton Mehr davon: www.pink-schweiz.ch www.presyn.ch

