

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 44: Kunststoffe

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: 15.01.2026

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

CRB: Kurse Elementmethode

(*crb*) Die Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung (CRB) bietet in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachhochschulen und weiteren Institutionen Kurse zum Kostenmanagement mit der Elementmethode an. Diese vermitteln Grundkenntnisse der Elementmethode sowie eingehenderes Wissen in der Anwendung. Mit der Elementmethode können die Baukosten in den verschiedenen Bauprozessphasen ermittelt, geplant und überwacht werden. Dank ihrem funktionsbezogenen Aufbau kann sie auch zur Planung und Überwachung der Massnahmen in der Betriebsphase eingesetzt werden, sei dies für den Unterhalt, die Instandsetzung oder den Umbau einer Liegenschaft. Das Kursangebot richtet sich an Planer, Bauleiter und Unternehmer, die sich Grundlagen aneignen oder ihre Kenntnisse in diesem Bereich erweitern wollen.

Grundkenntnisse der Elementmethode

Fr. 200.–

Mittwoch	15. Nov. 2006	16.00–20.00	Zürich
Donnerstag	28. Nov. 2006	13.30–16.30	Winterthur
Mittwoch	15. Nov. 2006	16.00–20.00	Zürich

weitere Kurse ab März 2007

Einmaleins der Elementmethode

4 Halbtage, Fr. 650.–

Freitag, 10., 17., 24. Nov. und 1. Dez. 2006, 15.00–19.00, Winterthur

Mittwoch, 14., 21., 28. März und 4. April 2007, 17.30–21.15, Zürich

Individuelle Vertiefungskurse im eigenen Büro

Informationen unter www.crb.ch > Dienstleistungen > Schulung > Weiterbildung Kostenmanagement.

Anmeldungen an CRB, Christina Oppen, Projektleiterin Schulung, Telefon 044 456 45 23, co@crb.ch.

Reduzierte Kursgebühren für CRB-Mitglieder und Mitglieder der CRB-Trägerverbände SIA, BSA und SBV.

**Bohren
Rammen**

**Foundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen**

risi
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch