

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 11

Rubrik: TFB aktuell

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: 01.01.2026

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

Auskünfte, Detailprospekte und Anmeldungen

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10
5103 Wildegg
Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70
E-Mail schulung@tfb.ch
Internet <http://www.tfb.ch>

Betontechnologie-Lehrgänge

Betontechnologie I

BBT-anerkannter Lehrgang, 19 Tage
11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai
2002 in Wildegg
Teilnahmegebühr Fr. 3600.–
inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.

Betontechnologie II

Ausbildung zur Erlangung des brancheninternen Diploms «Betontechnologie FH», 29 Tage
11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai
2002 in Wildegg
Teilnahmegebühr Fr. 5500.–,
inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.
Bei den Betontechnologie-Lehrgängen I und II handelt es sich um zwei in der Branche anerkannte und umfassende Ausbildungen.

Betontechnologie I kann mit dem BBT-anerkannten Fachausweis «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» abgeschlossen werden. (Die Prüf-

fungstermine werden Anfang 2002 festgelegt.)

Der Fachausweis «BaustoffprüferIn» ist unter anderem Voraussetzung für den Abschluss des *Betontechnologie-Lehrganges II* mit der Zusatzprüfung «Betontechnologie FH». Diese entspricht dem Prüfungsabschluss eines Nachdiplomkurses an einer Fachhochschule. Die Prüfung wird von einer privaten Trägerschaft durchgeführt, in der eine Fachhochschule, der VSB, die SwissBeton und die cemsuisse zusammengeschlossen sind. Der Lehrgang Betontechnologie I dauert ca. 19 Tage, der Lehrgang Betontechnologie II ca. 29 Tage. Die Teilnehmerzahl wird auf 35–40 Personen beschränkt.

Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw., Ingenieure.

Aus unserem Veranstaltungskalender

Seminar:

Fehler und Tipps bei Mauerwerks-Instandsetzungen u. -Restaurierungen^{1), 2)}

Nr. 814 321, 18.01.2002

Teilnahmegebühr Fr. 430.–³⁾

Dauer 1 Tag, Ort TFB, Wildegg

Der treffsicheren Beurteilung sowie den konsequenterweise zu ergreifenden Massnahmen kommen bei Mauerwerks-Instandsetzungen und -Restaurierungen eine vorrangige Bedeutung zu. Anhand von Beispielen vermitteln die kompetenten Dozenten aktuelle theoretische und praktische Erkenntnisse. Das Gelernte erleichtert im Alltag die Projektarbeit und führt zu noch gezielteren fachmännischen Lösungen. Übrigens: Fallbeispiele sind an diesem Seminar willkommen und werden gern in die Diskussion einbezogen. Nutzen Sie diese Gelegenheit.

Kurzlehrgang für Praktiker:

Instandsetzung von Betonbauwerken²⁾

Nr. 814 271, 15./16.01.2002

Nr. 814 272, 10./11.04.2002

Teilnahmegebühr Fr. 680.–^{3), 4)}

Dauer 2 Tage, Ort TFB, Wildegg

Der Lehrgang richtet sich an Baupraktiker ohne Hochschulvorbildung und trägt diesem Umstand bei der chemischen und physikalischen Grundlagenvermittlung Rechnung. Es werden die relevanten Gesetze, Normen und Richtlinien behandelt. Es folgen die Grundlagen zur Korrosion von Stahl im Beton und zur Betonkorrosion. Im Weiteren wird vertieft auf die Zustandsuntersuchung von bestehenden Bauten eingetreten.

Am zweiten Tag werden Instandsetzungen und Verstärkungen behandelt. Es folgen Beiträge zur Anwendung von Instandsetzungsmörteln und Oberflächenschutzsystemen sowie zur Instandsetzung mit Spritz- und Vorbeton. Die praktische Planung, Submission und Ausführung von Instandsetzungen runden die Tagung ab.

¹⁾ Zielgruppen: Ingenieure und Architekten

²⁾ Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

³⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk).

⁴⁾ Parifonds-Bau-anerkannt

Stoffpläne

Betontechnologie I

- Ausgangsprodukte für Beton- und Mörtelherstellung sowie ihre Eigenschaften
- Beton- und Mörtelzusammensetzungen und ihr materialtechnologisches Verhalten
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Frischbeton, Schalung und Betonoberfläche
- Verfahrenstechnik
- Prüfmethoden/Analysen an Frisch- und Festbeton

- Qualitätsmanagement, Unfallverhütung, umweltgerechte Entsorgung

- –
- –
- –
- –

Betontechnologie II

- Spritzbeton, Injektionen
- Betonbeläge, Bodenstabilisierung
- Instandsetzung Betonbauten
- Recycling: Aufbereitung, Zuschläge und Betonherstellung