

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 62 (1994)  
**Heft:** 10

**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:** 09.02.2026

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

# TFB aktuell

## Aus- und Weiterbildung in der TFB

Ho. Die TFB konzentriert sich auf die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften aus der Bau- und Bindemittelbranche, wobei betontechnologisches Wissen praxisnah vermittelt wird. Einen Überblick über das reichhaltige Angebot vermittelt der Prospekt, der zusammen mit dem letzten «Cementbulletin» versandt wurde. Ausführliche Beschreibungen der einzelnen Kurse sind teilweise bereits erschienen oder in Vorbereitung.

### Neue Lehrformen

Bisher dominierten im Veranstaltungskalender der TFB die Fachtagungen mit 60 und mehr Teilnehmern. Fachtagungen wird es auch weiterhin geben, daneben werden aber drei weitere Ausbildungskategorien wichtig:

- Lehrgänge
- praxisbezogene Seminare
- Workshops

Diese Unterteilung erlaubt es, die Veranstaltungsart besser auf die vorgegebenen Ziele abzustimmen.

### Lehrgänge

Die Anfang dieses Jahres erstmals durchgeführten Betontechnologieausbildungen (siehe «Cement-



Foto: TFB

### Schulungszentrum der TFB.

bulletin» vom September 1994) werden weiterhin als Lehrgänge angeboten. Die Absolventen können entweder einen eidgenössischen Fachausweis (Betontechnologie I) oder ein verbandsinternes Diplom (Betontechnologie II) erlangen. Sie werden intensiv auf die jeweiligen Prüfungen vorbereitet, wobei das notwendige Fachwissen durch geeignete didaktische Methoden vermittelt wird. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 30 beschränkt.

### Praxisbezogene Seminare

In den praxisbezogenen Seminaren wird Fachwissen vermittelt, das am Arbeitsort in die Praxis umgesetzt werden kann. Die aktive Mitarbeit

der Teilnehmer (maximal 40) wird unter anderem durch Gruppenarbeiten, Diskussionen, Fallstudien und Präsentation gefördert.

### Workshops

Teilnehmer an Workshops sollen bestimmte Fertigkeiten erlernen; Kenntnisse werden zu Fähigkeiten verfestigt, indem trainiert wird. Die 10 bis 20 Teilnehmer werden deshalb ständig aktiv miteinbezogen.

### Informationstagungen

Durch Vorträge und Vorlesungen wird reines Wissen vermittelt. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über ausgewählte Themen, beispielsweise «Neue Zemente». Sie wissen am Schluss der Veranstaltung, wie sie zu vertieftem Wissen gelangen können.

Auskünfte über die Veranstaltungen der TFB sind beim Schulungssekretariat (Tel. 064 57 73 73) von Montag bis Freitag jeweils von 8.00 bis 9.00 und 14.00 bis 15.00 erhältlich.