

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 64 (1996)  
**Heft:** 12  
  
**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

## Betontechnologie – eine Notwendigkeit in unserer Zeit

hg/hr. Beton- und Baufachleute sind täglich mit Problemen bei der Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton konfrontiert. Zudem verlangen steigende Qualitätsanforderungen in allen Bereichen des Bauhauptgewerbes vertiefte betontechnologische Kenntnisse, die oft fehlen. Hier setzt die TFB mit ihren beiden berufsbegleitenden Lehrgängen Betontechnologie I und II ein, die sorgfältig auf die aktuellen Bedürfnisse der Bauwirtschaft abgestimmt sind; einen

Überblick über die einzelnen Kurs-themen vermittelt die *Tabelle*.

Der Lehrgang *Betontechnologie I* ist ganz auf den seit kurzem BIGA-anerkannten Abschluss als *Baustoffprüfer – Fachrichtung Beton und Mörtel* ausgerichtet. Die dazugehörige Prüfung wird im Juni 1997 erstmals stattfinden.

Die Ausbildung in *Betontechnologie II* ist umfassender. Sie wird mit einer Prüfung abgeschlossen, die von der HTL Brugg-Windisch, vom VSB, vom SVBF und von der TFB gemeinsam durchgeführt wird. Zugelassen sind nur Kandidaten, die die Prüfung als Baustoffprüfer bestanden haben. Die Ausbildungskosten betragen

Kursthema	Teilnehmer
Ausgangsprodukte für Beton- und Mörtelherstellung sowie ihre Eigenschaften	Betontechnologen I und II
Beton- und Mörtelzusammensetzungen und ihr materialtechnologisches Verhalten	Betontechnologen I und II
Verarbeitung und Nachbehandlung von Frischbeton; Schalung und Betonoberfläche	Betontechnologen I und II
Verfahrenstechnik	Betontechnologen I und II
Spritzbeton; Injektionen	nur Betontechnologen II
Betonbeläge, Bodenstabilisierung	nur Betontechnologen II
Prüfmethode, Analysen an Frisch- und Festbeton	Betontechnologen I und II
Instandsetzung von Betonbauten	nur Betontechnologen II
Recycling: Aufbereitung, Zuschläge und Betonherstellung	nur Betontechnologen II
Qualitätsmanagement; Unfallverhütung; umweltgerechte Entsorgung	Betontechnologen I und II

## Veranstaltungskalender

### Betonoberflächen und Schalungen: Bauherrenwünsche und Ausführungsmöglichkeiten

Ziel dieser Fachveranstaltung ist es, Ingenieuren und Architekten vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an Sichtbeton, die Submission von Sichtbetonarbeiten und die Ausführung von Sichtbetonoberflächen zu vermitteln. Anhand von Dias werden zudem die häufigsten Mängel von Sichtbetonen erläutert. 22. Januar 1997, 13.30–17.45 Uhr

### Umweltverträglichkeit von Beton und dessen Inhaltsstoffen

Die Teilnehmer an dieser Fachveranstaltung für Architekten und Ingenieure sollen ihr Wissen über die Umweltverträglichkeit von Beton und dessen Inhaltsstoffen vertiefen und die messbaren Kriterien für die ökologische Bewertung von Zuschlägen und Zusätzen in Beton kennenlernen.

29. Januar 1997, 13.30–18.00 Uhr

Beide Veranstaltungen kosten je Fr. 195.–.

Detaillierte Prospekte und Anmeldekarten sind erhältlich beim Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (Fax 062 893 16 27). Über Telefon 062 887 73 73 erreichen Sie uns von 8–9 und von 14–15 Uhr.

Fr. 4000.– (Betontechnologie I) bzw.

Fr. 5200.– (Betontechnologie II).

Die Lehrgänge finden von 17. Februar bis 23. Mai 1997 statt, verteilt auf zwei bis drei Kurstage pro Woche; drei Wochen sind kursfrei. Details zum Kursprogramm sind im Prospekt enthalten, der bei der TFB zusammen mit den Anmeldeformularen angefordert werden kann (Anmeldeschluss: 31. Januar 1997).