

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 63 (1995)
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: 16.01.2026

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

TFB aktuell



Betontechnologie – eine zeitgemäße Ausbildung

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 den beiden Lehrgängen Betontechnologie I und II ein, die auf die Bedürfnisse der Bauwirtschaft abgestimmt sind. Dies zeigt sich auch darin, dass viele Referen-

ten und Lehrstoffautoren aus dem Baugewerbe stammen.

Aus der Zusammenstellung in der *Tabelle* ist die ganze Breite der Ausbildung ersichtlich, die – aufgeteilt auf zwei bis drei Kurstage im Abstand von jeweils zwei Wochen – von Mitte Januar bis Anfang Mai 1996 angeboten wird. Details sind in einem Prospekt enthalten, der bei der TFB angefordert werden kann.

Der Lehrgang *Betontechnologie I* dauert insgesamt rund 21 Tage. Er

ist auf die BIGA-anerkannte Berufsprüfung abgestimmt, die im Juni 1996 erstmals durchgeführt wird. Er ist daher eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Vorbereitung dieser Prüfung. Beim Sekretariat der Trägerschaft (Frau C. Hager, Berufsprüfung Betontechnologe, Spitalstrasse 15b, 5734 Reinach) sind Prüfungsreglemente und weitere Auskünfte erhältlich.

Die Ausbildung *Betontechnologie II* ist umfassender; sie dauert voraussichtlich 29 Tage. Sie wird mit einer Prüfung abgeschlossen, die von einer privaten Trägerschaft des Bauhauptgewerbes – dazu gehören unter anderem der VSTB und die TFB – durchgeführt wird. Zugelassen werden nur Kandidaten, die die Prüfung Betontechnologie I bestanden haben.

Die Ausbildungskosten betragen Fr. 4000.– (Betontechnologie I) bzw. Fr. 5200.– (Betontechnologie II). Darin sind auch die umfangreiche schriftliche Dokumentation (mehr als 1000 Seiten) sowie Mittagessen und Pausengetränke enthalten.

Ausführliche Unterlagen und Anmeldeformulare (Anmeldeschluss: 31. Dezember 1995) können beim Schulungszentrum der TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, angefordert werden.

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
Prüfmethoden, 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