Zeitschrift: Cementbulletin

Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

Band: 62 (1994)

Heft: 9

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: 14.12.2025

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

TFB aktuell



Die Teilnehmer an den beiden ersten Betontechnologiekursen.

Betontechnologische Ausbildung

Von März bis Juni dieses Jahres führte die TFB erstmals die Lehrgänge Betontechnologie I und II durch. Informationen über die Teilnehmerzahl und die Kurse enthält die *Tabelle*.

Für die Bewertung der Kurse und im Hinblick auf die Gestaltung zukünftiger Kurse wurde den Teilnehmern ein umfangreicher Fragebogen abgegeben. 15 von 16 Teilnehmern am Betontechnologiekurs I und 9 von 10 Teilnehmern am Betontechnologiekurs II lieferten mehr oder weniger vollständig ausgefüllte Fragebogen ab. Diese wurden von der Kursleitung ausgewertet. Die wesentlichen Ergeb-

nisse werden im folgenden kurz zusammengefasst.

Gute Zensuren

Herauszuheben ist, dass die Kursteilnehmer im allgemeinen mit dem Gebotenen zufrieden bis sehr zufrieden waren, obwohl ihre Vorbildung, ihr berufliches Umfeld und auch die Erwartungen an die Ausbildung recht verschieden waren. Alle Teilnehmer waren überzeugt, ihr Fachwissen durch die Ausbildung wesentlich vermehrt zu haben. Sie fanden die Organisation gut. Beinahe alle Teilnehmer werden den Kurs vorbehaltlos weiterempfehlen.

Bei der Wahl der Referenten hatten die Kursleiter eine glückliche Hand, denn fast alle genügten den hohen Ansprüchen der Kursteilnehmer und der Kursleitung. Auch die ausführlichen Kursunterlagen (mehr als 1000 Seiten für Betontechnologie II) wurden als gut bis sehr gut bezeichnet. Die Kursteilnehmer sind überzeugt, dass sie ihnen für ihre weitere berufliche Tätigkeit nützliche Dienste erweisen werden.

Wertvolle Anregungen für die Zukunft

Zur Bewältigung des Stoffes stand eher etwas zu wenig Zeit zur Verfügung. Die Belastung durch das gedrängte Programm mit meist sieben Lektionen pro Tag wurde als akzeptabel taxiert. Dennoch fand die Mehrzahl der Teilnehmer die Kursdauer zu kurz und wünschte, die ganze Ausbildung auf einen grösseren Zeitraum zu verteilen (maximal zwei bis drei Kurstage pro Woche). Die Lehrgangteilnehmer beurteilten ihr Basiswissen recht unterschiedlich. Mehrheitlich wurden mangelnde Kenntnisse in Chemie, Mathematik und Statistik genannt. Bereits während der Kurse wurde

Bereits während der Kurse wurde über die Lernkontrollen, eine Art Multiple-choice-System, diskutiert. Trotz Kritik plädierte schliesslich die Mehrheit der Kursteilnehmer für die Beibehaltung der gewählten Form.

Dr. Fred Hofmänner, TFB

	Kursteil- nehmer	Lektionen	Übungs- stunden	Lernkontrollen (Tests)	Exkursionen	Praktische Arbeit
Betontechnologie I	16	73	5	7 Stunden	2	2 Tage
Betontechnologie II	10	108	8	10 Stunden	3	2 Tage