

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 63 (1995)
Heft: 8

Vereinsnachrichten: Veranstaltungen 1995/96

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>



Technische Forschungs- und Beratungsstelle
der Schweizerischen Zementindustrie

Veranstaltungen 1995/96

Schulungszentrum TFB
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg

Telefon 064 57 73 73

Von Montag bis Freitag, 08.00 - 09.00
und 14.00 - 15.00 Uhr erreichen Sie
unter dieser Nummer unser Schulungs-
sekretariat.

Telefax 064 53 16 27

ab 4. November 1995

Telefon 062 887 73 73

Telefax 062 893 16 27

Die Aus- und Weiterbildungsangebote im Schulungszentrum der TFB sind auf Fachkräfte der Bau- und Betonbranche ausgerichtet. Es werden vier Kategorien unterschieden:

- ◆ **Lehrgänge**, mit max. 30 Teilnehmern, durch die das Fachwissen vermittelt wird, welches zur Erlangung des eidgenössischen Fachausweises bzw. des verbandsinternen Abschlusses erforderlich ist.
- ◆ **Seminare**, mit max. 40 Teilnehmern, die der Vermittlung von Fachwissen dienen, wobei Guppenarbeiten, Diskussionen, Fallstudien sowie Präsentationen der Teilnehmer wesentlich sind.
- ◆ **Workshops**, durch die bestimmte Fertigkeiten erlernt werden. Die 10 bis 20 Teilnehmer werden ständig aktiv miteinbezogen.
- ◆ **Fachveranstaltungen** (max. 120 Teilnehmer), an deren Vorlesungen Elemente oder vertieftes Fachwissen von bestimmten Themen vermittelt werden.

Schulungszentrum TFB, Wildegg, Veranstaltungen 1995/96

Lehrgänge

Kurs-Nummer	Datum	Dauer Tage	Lehrgang Bezeichnung	Zielgruppe	Inhalt	Kosten Fr.
955011	Feb. - Juni 1996	20	Betontechnologie I	Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten	Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des eidgenössischen Fachausweises Siehe Spezialprogramm	4000.-
955021	Feb. - Juni 1996	25	Betontechnologie II	Bauführer, Techniker TS Tiefbau, Ing. HTL	Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des verbandsinternen Diploms als Zusatz zu Betontechnologie I Siehe Spezialprogramm	5200.-

Fachveranstaltungen - Seminare - Workshops

I+A = Ingenieure und Architekten

B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS, usw.

Kurs-Nummer	Datum	Dauer Tage	Thema	Zielgruppe vorwiegend für	Art der Veranstaltung	Inhalt	Kosten Fr.	
955111	03.11.1995	1/2	Farbiger Sichtbeton	I+A	Fachveranstaltung	Zementhaut und Zuschlagtkörner als Farbträger; Farbton als Summe verschiedener Einflüsse und Massnahmen der praktischen Bauausführung; Beständigkeit; Alterung; Betoneinfärbung mit Pigmenten im Vergleich mit Anstrichen auf Beton; Anwendungsbeispiele	190.-	
955121	10.11.1995	1/2	Fassadenverkleidungen	I+A	Fachveranstaltung	Ästhetik und Bauphysik; Nutzungsdauer und ökologische Verträglichkeit von Fassadenverkleidungen in Abhängigkeit von den verwendeten Werkstoffen; materialtechnologische Fragen bei der Wahl von Fassadenverkleidungen; bauphysik; Detailfragen; konstrukt. Möglichkeiten	190.-	
955131	16.11.1995	1/2	Praxistaugliche QS-Systeme für grössere Baustellen	I+A	Fachveranstaltung	Q-Sicherung und Aufgabentypen während der Bauausführung durch Projektverfasser, Bauleitkunden; Korrekturmassnahmen; Checklisten und Prüfpläne; prakt. Beispiele der Q-Sicherung	190.-	
955141	24.11.1995	1/2	Bauchemie: Umwelt kontra Bautechnik?	I+A	Fachveranstaltung	Umweltverträglichkeit von Betoninhalts- u. a. mineralischen Baustoffen; gesetzliche und kantonale Anforderungen sowie Verbrauch und Zusammensetzung dieser Stoffe; Recyclingeigenschaften	190.-	
955151	01.12.1995	1/2	Leistungsfähigkeit von Stahlfaserbeton	I+A	Fachveranstaltung	Herstellung, Verarbeitung und Anwendungsbereich sowie Vor- und Nachteile von Stahlfaserbeton gegenüber konventionellem Beton; Ausgangsstoffe; Frisch- und Festbetoneigenschaften	190.-	
955161	08.12.1995	1	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement	I+A	Workshop max. 20 Teilnehmer	Bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten; Übungen	390.-	
955162	02.04.1996	1/2	Pumpbetone	I+A	Fachveranstaltung	Materialtechnologische Grundlagen für Pumpbetone; die wichtigsten dafür notwendigen Zusatzmittel und ihr Einfluss auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften; Betonpumpsysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten; praktische Beispiele für den Einsatz von Pumpbetonen	190.-	
955171	14.12.1995	1/2			Seminar	Hydraulische und nichthydraulische Bindemittel sowie ihre Reaktion mit Wasser; Bindemittelfestigkeit; Eigenschaften von Normal- und Leichtzuschlägen; Anforderungen an Zuschläge wie Korngrössenverteilung, Kornform, Frostbeständigkeit; Festigkeit usw.; Einfluss des Mehlikorns	390.-	
955172	04.06.1996				Grundlagenmodul	Anforderungen an die Betonzusatzmittel und ihre Einteilung; Behandlung und Wirkungsweise der einzelnen Produkte bezüglich ihrer chem. Zusammensetzung; Einteilung der mineralischen Betonzusatzstoffe und ihre Wirkungsweise; Definition des Zugabewassers und erf. Wasserqualität	390.-	
955181*	09.01.1996	1	Bindemittel und Zuschläge	B	Seminar	Kornzusammensetzung und Wasseranspruch der Betonzuschläge; Wasserbindemittel und Bindemittelgehalt der Betone in Abhängigkeit von den geforderten Eigenschaften; Einflüsse des Mehlikorns und Feinstzandes; Erarbeitung von Rezepturen für vorgegebene Festbetoneigensch.	390.-	
955182*	05.03.1996				Grundlagenmodul	Frischbetontransport u.-eigenschaften für einwandfreien Einbau; Besonderheiten des Pumpbetons; Vor- u. Nachteile von Betonverdichtungsmöglichkeiten; Methoden u. Dauer der Nachbehandlung sowie Umweltinflusse; Qualitätsanforderungen an Schalungen u. Sichtbetonoberfl.	390.-	
955191*	12.01.1996		Betonzusatzmittel und Betonzusatzstoffe	B	Seminar	Grundlagenmodul	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichten Beton; Herstellung, Schädigungsmechanismen, Vor- und Nachteile sowie Prüfmethoden für Frost- und Frosttauszwiderstand von Betonen	390.-
955192*	08.03.1996	1			Grundlagenmodul			
955201*	16./17.01.1996	2	Betonaufbau und Mischungsentwurf	B	Seminar			
955202*	19./20.03.1996				Grundlagenmodul			
955211*	19.01.1996	1	Betonverarbeitung, Nachbehandlung, Schalung und Betonoberflächen	B	Seminar			
955212*	12.03.1996				Grundlagenmodul			
955221*	24.01.1996	1	Wasserdichter Beton, frost- und frosttauszwiderst�ndige Betone	B	Seminar			
955222*	15.03.1996				Grundlagenmodul			

* Die Kurse 955181 bis 955222 sind Module einer Grundlagenausbildung und können während drei Jahren in beliebiger Reihenfolge oder als Einzelkurse besucht werden

955231	26.01.1996	1	Verfahrenstechnik der konventionellen Betonherstellung	B	Seminar	
955241	30.01.1996	1	Schalungen und Betonoberflächen	B	Seminar	
955251	02.02.1996	1	Siebanalyse von Zuschlägen	B	Workshop max.10 Teilnehmer	
955252	16.04.1996					
955261	09.02.1996	1/2	Der Einfluss von Mikrosilikat auf die Betoneigenschaften	I+A	Fachveranstaltung	
955262	04.04.1996					
955271	14.02.1996	1/2	Permeabilität in Beton	I+A	Fachveranstaltung	
955272	10.05.1996					
955281	20.02.1996					
955282	19.04.1996	1	Frischbetonkontrolle	B	Workshop max.10 Teilnehmer	
955283	28.05.1996					
955284	21.06.1996					
955291	23.02.1996	1/2	Recyclingbeton	I+A	Fachveranstaltung	
955292	31.05.1996					
955301	01.03.1996	1/2	Anforderungen an frost- und frostausalz-beständige Betone	I+A	Fachveranstaltung	
955302	07.06.1996					
955311	26.03.1996	1/2	Schalungen und Betonoberflächen: Bauherrenwünsche und Submission	I+A	Fachveranstaltung	
955321	10.04.1996	1/2	Alkaliaggregatreaktion im Beton	I+A	Fachveranstaltung	
955331	07.05.1996	1/2	Holz-Beton-Verbundkonstruktionen	I+A	Fachveranstaltung	
955341	11.06.1996	1/2	Verputzen mit hydraulischen Bindemitteln	B	Fachveranstaltung	
955351	14.06.1996	1/2	Kalkstabilisierung für Weißerbau	B	Fachveranstaltung	
955361	18.06.1996	1/2	Das Verhalten von Stahlbeton bei Bränden	I+A	Fachveranstaltung	
955371	24.06.1996	1/2	Zementgebundene Unterlagsböden	I+A	Fachveranstaltung	
955501	16./17.01.1996	2	Cours de perfectionnement sur le béton	I+A, B	Seminaire en français à Tolochenaz	
955502	18./19.01.1996					

Programmänderungen sowie Absage bei ungenügender Teilnehmerzahl
vorbehalten. Detailprogramme bestellen Sie bitte bei unserem
Schulungssekretariat, Tel. 062 887 73 73)

Les cours no. 955501 et 955502 ont lieu à l'école
de la construction FVE, Tolochenaz.
Die Veranstaltungen 955501 und 955502 finden in Tolochenaz statt.

Organisation

Anmeldung

Schriftlich mit Anmeldekarte. Die Anmeldebestätigungen werden in der Reihenfolge des Eingangs behandelt. Der Anmeldeschluss ist zehn Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Veranstaltungskosten

Die Kosten sind nach Erhalt der Anmeldebestätigung, spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn, mit dem der Bestätigung beiliegenden Einzahlungsschein auf PC 50-1401-5, Aarau, zu überweisen. Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind in den Veranstaltungskosten enthalten.

Abmeldung

Eine Abmeldung hat schriftlich an das Schulungssekretariat zu erfolgen.

Annulationsgebühr

Ab 10 Tagen vor Veranstaltungsbeginn 50 % der Veranstaltungskosten. Bei Veranstaltungsbeginn oder während der Veranstaltung 100 % der Veranstaltungsgebühren.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden bei der Registrierung vor Veranstaltungsbeginn abgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind in der Nähe vorhanden. Das Schulungszentrum ist ab Bahnhof Wildegg zu Fuss in fünf Minuten zu erreichen.