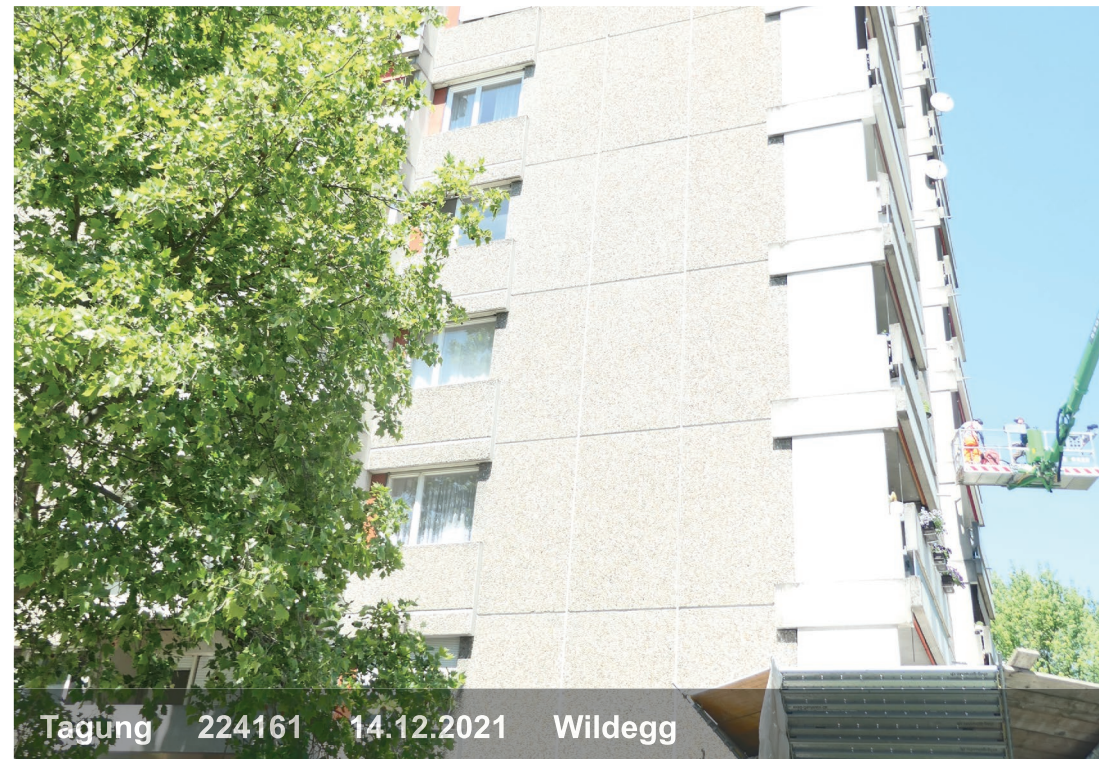


Beton-Baustoffprüfungen - Die Neuerungen



Zielgruppen:
Prüflabore, Betonwerke und Fertigteilhersteller, Zulieferer Betonwerke, Planer,
Bauherren, Unternehmer

Inhalt

Betonprüfnormen unterliegen einem ständigen Wandel. Einerseits werden neue Normen herausgegeben und andererseits werden bestehende leicht oder intensiver verändert. Die Veränderungen sind dadurch bedingt, dass Präzisionen und Korrekturen notwendig sind. Die betroffenen Prüflabore werden jedoch nicht aktiv von den Normenorganisationen über die Änderungen informiert. Dies soll im Rahmen des Kurses erfolgen.

Im Einleitungsreferat wird ein Überblick über bestehende und geplante Änderung gegeben. Anschliessend wird auf die Neuerungen bei der Schweizer Prüfnorm SIA 262/1: 2019 inklusive zugehöriger Grenzwerte eingegangen. Nach der ersten Pause werden die im europäischen (= EN-Teil) und schweizerischen Teil (=Nationaler Anhang) überarbeiteten Frisch- und Festbetonprüfnormen vorgestellt.

Die SN EN 13791 erfuhr eine deutliche Überarbeitung im EN-Teil. Dies wird als erstes am Nachmittag vorgestellt. Das vorletzte Referat befasst sich mit der Zertifizierung der Produktion und den dafür benötigten Prüfungen. Im letzten Referat wird auf die Anforderungen an akkreditierte Prüfungen eingegangen. Dabei wird aufgezeigt, wie die Anforderungen der Akkreditierungsnorm SN EN ISO/IEC 17025 praxistauglich in Baustoffprüflaboren umgesetzt werden können.

Referenten

Dr. Frank Jacobs, dipl. Geol. BDG/SIA,
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Dr. Winnie Matthes, dipl. Mineralogin
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Dr. Christine Merz, dipl. Geologin
Inhaberin, Merz Ingenieurberatung GmbH, Wildegg

Roger Wasmer, Betoningenieur,
Leiter Arbeitsgruppe Beton, VAB

Roland Weiss,
Geschäftsführer, S-Cert AG, Wildegg

Programm

09.00	Begrüssung Dr. Frank Jacobs
09.05	Neue Entwicklungen in den Betonprüfnormen Dr. Winnie Matthes
09.25	Neuerungen bei der SIA 262/1 Dr. Christine Merz
10.00	Pause
10.25	Neuerungen in den Festbetonprüfungen 12390 und den Prüfungen zu Recyclingbeton Dr. Frank Jacobs
11.00	Bohrkerndruckfestigkeit am Bauwerk nach der neuen Norm 13791 Dr. Frank Jacobs
11.50	Mittagessen
13.20	Zertifizierung von Produktionskontrollen für Beton oder Betonfertigteilen Roland Weiss
14.10	Akkreditierung von Prüfungen Dr. Christine Merz und Dr. Frank Jacobs
15.00	Pause
15.25	Neuerungen in den Frischbetonprüfungen 12350 Roger Wasmer
16.15	Diskussion (30 Min.) Dr. Frank Jacobs

Veranstaltungsleitung

Dr. Frank Jacobs, dipl. Geol. BDG/SIA,
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 120

Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 71

Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Studenten (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (schulung@tfb.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden an der Veranstaltung abgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

