

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org/16022023-apolda
per Fax an: 03644 / 626 002 6
per E-Mail an: heike.lautenschlaeger@mfpa.de

betonbau.aktuell 2023

- Ich/wir nehme(n) an der Fachtagung
betonbau.aktuell 2023 am 16. Februar 2023
in Apolda teil.

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!)

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

Absender (Bitte abweichende Rechnungsanschrift zusätzlich
zur Postadresse angeben!)

FIRMA / ANSCHRIFT / TELEFON / FAX / E-MAIL (FÜR RÜCKFRAGEN)

**Die auf der Rückseite genannten Stornobedingungen
erkennen wir an.**

UNTERSCHRIFT

- Bitte senden Sie mir / uns eine Rechnung zu.

Veranstaltungsort

„Hotel am Schloß“ Apolda
Saal „Decke Pitter“
Jenaer Straße 2
99510 Apolda
Telefon 03644 / 580-0 • Telefax 03644 / 580-100
Bei Übernachtung bitte Kennwort „MFPA“ angeben!

Veranstalter

MFPA Weimar
Überwachung und Weiterbildung Betonbau Apolda
www.mfpa.de
InfomationsZentrum Beton GmbH
www.beton.org

Ansprechpartner / Organisation

MFPA Weimar
Überwachung und Weiterbildung Betonbau Apolda
Louis-Opel-Straße 2 a
99510 Apolda
Telefon 03644 / 626 000
Telefax 03644 / 626 002 6
E-Mail: heike.lautenschlaeger@mfpa.de
www.mfpa.de

Stornierungsbedingungen

Eine Stornierung mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr
ist bis spätestens zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung
und ausschließlich schriftlich möglich.

Datenschutzbestimmungen

Mit der Anmeldung erklären Sie Ihr Einverständnis, dass
der Veranstalter personenbezogene Daten gemäß DSGVO
erhebt und verarbeitet und dass während der Veranstaltung
gemachte Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht
werden dürfen.

Anmeldeschluss ist der 10. Februar 2023

Bildquelle Titelbild: MFPA



betonbau. aktuell 2023

16. Februar 2023
Apolda
Fachtagung



Einführung

Die Fachtagung „betonbau.aktuell 2023“ widmet sich dem Thema „**Betoneigenschaften zielsicher gestalten**“ und richtet sich an Betontechnologen, Planer, Bauausführende, Prüfbeauftragte und Mitarbeiter von Bauunternehmen, Betonwerken, Verbänden und Behörden.

Die Fachtagung behandelt

- die Erstellung von Brücken in Fertigteilbauweise,
- das Messen der Pumpbarkeit von Betonen,
- bildbasierte Methoden zur digitalen Qualitätsprüfung,
- die Temperaturmessungen und die künftige Gestaltung von Massenbetonen,
- die Fertigteilbauweise als eine effiziente Bauweise mit hohem Gestaltungspotential,
- die Überwachung von Betonen, die als Abdichtungsmittel eingesetzt werden,
- die aktuellen Ansätze zur Bewertung von Bauwerksdruckfestigkeiten.

Die Fachtagung ist eine Gemeinschaftsveranstaltung der Materialforschungs- und -prüfanstalt Weimar, Außenstelle Apolda und des InformationsZentrums Beton.

Rechnung

Die **Tagungsgebühr** (einschl. Imbiss, Pausengetränke) beträgt **180,00 €** (mehrwertsteuerfrei).

Überweisen Sie bitte den Betrag bis spätestens 10.02.2023 auf

Commerzbank Weimar

Empfänger: MFPA Weimar
IBAN DE85 8208 0000 0933 3150 00
BIC DRES DE FF 827

Verwendungszweck: 60001, ba/23 + Name, Vorname

Eine gesonderte Rechnungslegung ist nach Anforderung möglich.

Programm

Donnerstag, 16. Februar 2023, Apolda

ab 08:00 Uhr Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. habil. Carsten Könke
Wissenschaftlicher Direktor, MFPA Weimar
Steffen Sennhenn
Leiter WBZ Betonbau Apolda der MFPA Weimar
Dipl.-Ing. René Oesterheld
Projektleiter Technik des InformationsZentrum Beton, Sehnde

Brücke in Fertigteilbauweise
Thorsten Baldner, HEITKAMP Brückenbau GmbH, Herne

Die Pumpbarkeit von Beton: Messen statt Schätzen!
Markus Greim, Schleibinger Geräte Teubert und Greim GmbH, Buchbach

ca. 10:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
Frischbetonprüfung 4.0 – Bildbasierte Methoden zur digitalen Qualitätsprüfung
Tobias Schack, Leibniz Universität Hannover

Fertigteilbau - eine effiziente Bauweise mit hohem Gestaltungspotential
Dr. Jens Uwe Pott, Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e.V., Großburgwedel

ca. 12:30 Uhr **Mittagspause**
Temperaturmessungen im Massenbeton – Künftige Gestaltung von Massenbetonen
Rainer Engelhardt, Zertplus Überwachungsgesellschaft mbH, Bitterfeld

Dicht, Flüssigkeitsdicht, Flüssigkeitsundurchlässig, Wasserundurchlässig - Welcher Beton ist notwendig bei wassergefährdenden Stoffen?
Dipl.-Ing. René Oesterheld
Projektleiter Technik des InformationsZentrum Beton, Sehnde

Aktuelle Ansätze zur Bewertung von Bauwerksdruckfestigkeiten
Steffen Sennhenn, MFPA Weimar, WBZ Betonbau Apolda

ca. 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
– Änderungen vorbehalten –

Fachtagung
„betonbau.aktuell 2023“

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.

Absender

FIRMA

NAME

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ / ORT

E-MAIL

MFPA Weimar
Überwachung und Weiterbildung
Betonbau Apolda
Louis-Opel-Straße 2a
99510 Apolda