

Anmeldung

per Fax, E-Mail oder Internet

Telefax: 02631-3993-40
E-Mail: info@mpva.de
Internet: www.mpva.de

Sekretariat: MPVA: Frau Virgin / Frau Sönmez
Telefon: 02631-3993-0

Ja, ich möchte gerne an Ihrem Seminar teilnehmen

Betonbaustellen der ÜK 2/3

am 24. September 2025

Teilnehmer

Titel

Name

Name

Firma

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Telefon- / Faxnummer

E-Mail-Adresse

Ort, Datum; Unterschrift

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen zu haben und melde mich für die Seminarveranstaltung verbindlich an. Hiermit erkläre ich mein Einverständnis, dass während der Seminarveranstaltung entstandene Bildaufnahmen zeitlich, räumlich und inhaltlich unbegrenzt zur Außendarstellung genutzt werden dürfen. Zudem stimme ich den unter <https://www.mpva.de/dsgvo.html> einsehbaren Erläuterungen zur Datennutzung im Rahmen der DSGVO zu.

MPVA Neuwied GmbH
Sandkauler Weg 1
56564 Neuwied
www.mpva.de



Kostenfreie Parkplätze stehen Ihnen in Veranstaltungsnähe unter der Rheinbrücke / Nähe der MPVA zur Verfügung.

**In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl kann sich der Veranstaltungsort ändern.
Die Teilnehmer werden hierzu rechtzeitig informiert.**

**Seminargebühr: 290,-* € zzgl. MwSt.
inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung**

***Ab drei Anmeldungen eines Unternehmens
270,- € pro Teilnehmer**

Mit der Anmeldung erkennt der/die Teilnehmer/in zugleich die Teilnahmebedingungen an. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 80,00 € (zzgl. MwSt.). Bei Abmeldung nach dieser Frist oder bei Nichterscheinen ist der volle Rechnungsbetrag zu bezahlen.

Die MPVA behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen. Ein Wechsel der Referenten berechtigt nicht zum Rücktritt von der Seminarveranstaltung. Die MPVA haftet maximal mit der Teilnahmegebühr.

Verwenden Sie das anhängende Anmeldeformular oder das Online-Formular der MPVA im Internet. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Neuwieder Baustofftage 2025



Seminar Betonbaustellen der ÜK 2/3

**Überwachung und Qualitätssicherung
auf Betonbaustellen der
Überwachungsklassen 2 und 3
inkl. Praxisblock**

**Recycling-Beton an einem
Praxisbeispiel**

Bauschäden an Betonbauteilen

Mittwoch, 24. September 2025

Betonbaustellen der ÜK2/3

Auf sogenannten ÜK2/3-Betonbaustellen, bei denen höhere Anforderungen an den Beton bestehen, muss in Deutschland eine Überwachung erfolgen. Im Rahmen des Seminars wird im Speziellen auf die Überwachung durch das Bauunternehmen während der Bauausführung (DIN EN 13670 / DIN 1045-3 neu) eingegangen.

Im Vorfeld wird den Teilnehmern zunächst ein Überblick über das aktuelle Normungskonzept, bauaufsichtliche Regelungen sowie für die Betonbaustellen wesentliche Bereiche der Betonnormen (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2) vorgestellt.

In einem weiteren Themenblock wird der Einsatz von Recycling-Beton an einem Praxisbeispiel aufgezeigt sowie Fehler bei der Herstellung von Beton- und Stahlbetonbauteilen dargestellt.

Im darauffolgenden Praxisblock in der Prüfhalle der MPVA Neuwied werden die notwendigen Frischbetonprüfungen auf der Baustelle, weitere ergänzende Festbetonuntersuchungen sowie zerstörungsfreie Messmethoden am erhärteten Beton im Detail vorgeführt und diskutiert.

Im Anschluss an den Praxisteil folgt ein Kurzvortrag über die normativ korrekte Nachbehandlung von Betonbauteilen. Abgerundet wird der Seminartag durch einen Beitrag über typische Bauschäden an Betonbauteilen mit dem Hauptschwerpunkt „Risse“.

Der Seminartag endet abschließend mit einer Diskussionsrunde, in der die Teilnehmer offene Fragen an die Vortragenden richten können. Alle Teilnehmer des Seminartages erhalten zusätzlich eine Teilnahmebescheinigung, die gemäß DIN 1045-3, Anhang C.1(3) die besondere Sachkunde der Fachkraft bestätigt.

Moderation der Veranstaltung

M. Eng. Stefan Schneider
Materialprüfungs- und
Versuchsanstalt Neuwied GmbH

MPVA Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied
NEUWIED Sandkauler Weg 1
56564 Neuwied



Mittwoch, 24. September 2025

8:30 Uhr	Begrüßung durch M. Eng. Stefan Schneider / Abteilungsleiter ÜKII-Betonbaustellen, MPVA Neuwied GmbH
8:45 Uhr	Normungskonzept und bauaufsichtliche Regelungen im Betonbau ✓ Überblick der neuen DIN 1045 (u. A. DIN 1045-1000 (Grundlagen + BBQ-Klassen)) Referent: M. Eng. Stefan Schneider / Abteilungsleiter ÜKII-Betonbaustellen, MPVA Neuwied GmbH
09:15 Uhr	Einblick in die Betonnormen DIN EN 206-1/ DIN 1045-2 ✓ Zusammenfassung der für die Betonbaustellen wesentlichen Bereiche der Normen (u. A. Einstufung von Betonbauteilen in Expositionsklassen) Referentin: M. Sc. Marianna Wolff / Abteilungsleiterin „Schutz und Instandhaltung von Betonbauwerken“, MPVA Neuwied GmbH
09:45 Uhr	DIN 1045-3 / DIN EN 13670 – Überwachung auf ÜK 2/3 – Baustellen während der Bauausführung gemäß aktuellem Regelwerk ✓ Grundlagen der baustellenbezogenen Produktionskontrolle (durch das Bauunternehmen sowie die ständige Betonprüfstelle) wie Inhalt und Führung des ÜKII Baustellenordners, Aufzeichnungen während der Bauausführung (Betonier- und Nachbehandlungstagebuch), Festlegung der Probekörperzahl inkl. deren richtige Herstellung und Lagerung, Auswertung der Ergebnisse der Bestimmung der Würfeldruckfestigkeit (Annahmekriterien nach DIN 1045-3) Referent: M. Eng. Stefan Schneider / Abteilungsleiter „Überwachung von Betonbaustellen und Betonwerken“, MPVA Neuwied GmbH
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Einsatz von Recycling-Beton ✓ Praxisbeispiel aus der Bauausführung Referent: Herr Dipl.-Ing. Jan Frisch, TPA GmbH Köln

Mittwoch, 24. September 2025

11:45 Uhr	Typische Fehler bei der Herstellung von Beton- und Stahlbetonbauteilen sowie Schäden an Betonbauteilen ✓ Fehler in der Planung und Ausführung von Bauteilen aus Stahlbeton (insbesondere beim Schalungsbau und Einbau der Bewehrung) Referent: Dipl.-Ing. (FH) Oliver Mann / Laborleiter, MPVA Neuwied GmbH
12:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Praxisblock – Frischbetonprüfungen ✓ Ausbreitmaß, Frischbetonrohrichte und Luftgehalt sowie Herstellen von Probekörpern Praxisblock – Festbetonprüfungen und zerstörungsfreie Messmethoden ✓ Würfeldruckfestigkeit, WU-Platten, Rückprallhammer, Betondeckungs-, Potentialfeld- und Radarmessung Referenten: Hagen Kluth, Sven Müller, M. Eng. Stefan Schneider, MPVA Neuwied GmbH
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Nachbehandlung von Betonbauteilen – Wie, warum und womit werden Betonbauteile richtig nachbehandelt? ✓ Auswirkung der Nachbehandlung auf die Dauerhaftigkeit von Betonbauteilen sowie Darstellung von Bauschäden bei nicht sachgerechter Nachbehandlung Referent: B. Eng. Dietmar Töws / Überwachungsbeauftragter von Betonfertigteilwerken sowie Betonwaren, MPVA Neuwied GmbH
15:20 Uhr	Bauschäden an Betonbauteilen ✓ Typische Schadensbilder aus der Gutachterpraxis (Hauptschwerpunkt: Risse in Betonbauteilen) Referent: Dr. Karl-Uwe Voß / Institutsleiter, ö. b. u. v. Sachverständiger für die „Analyse zementgebundener Baustoffe“, MPVA Neuwied GmbH
16:15 Uhr	Abschlussdiskussion Fragen und Anregungen zum Seminartag, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen Dr. Karl-Uwe Voß / Institutsleiter, MPVA Neuwied GmbH