

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 Krupica
Telefon: 02631-3993-0

Ja, ich möchte gerne an Ihrem Seminar teilnehmen

Betonpflaster—Produktion—

am 28. Januar 2020

Teilnehmer

Titel

Name

Name

Firma

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

Telefon- / Faxnummer

E-Mailadresse

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.

Neuwied + Umgebung

In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl geben wir den konkreten Veranstaltungsort zu einem späteren Zeitpunkt bekannt.

Die Teilnehmer werden hierzu rechtzeitig informiert.



Seminargebühr: 275,-* € zzgl. MwSt. inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung

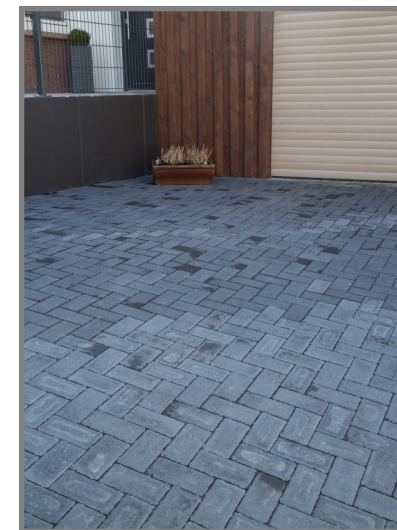
*Frühbucherrabatt: 10% auf den Seminarpreis bis 6 Wochen vor Seminarbeginn
*Ab drei Anmeldungen eines Unternehmens 255,- € pro Teilnehmer

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 50,00 € (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, unseren Anmeldebogen mit unserer Seminarübersicht oder die Online-Formulare der MPVA im Internet. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Neuwieder Baustofftage 2020



Seminar Betonpflaster

**Optimierung der Produktion von
Betonpflastersteinen und anderen
Betonwaren**

Dienstag, 28. Januar 2020

Optimierung der Produktion von Betonpflastersteinen und anderen Betonwaren

Im Rahmen dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit in erster Linie mit der Optimierung der Produktion von Betonpflastersteinen und anderen Betonwaren.

Zu Beginn der Veranstaltung wird Herr Dietmar Ulonska über die Auslegung von Fachfragen bei der Beurteilung von Bauschäden durch einen Sachverständigen im Bereich Straßen- und Wegebau berichten. Anschließend beschäftigen wir uns mit dem Einfluss der Qualität des Kernbetons auf die Eigenschaften der Produkte und mit der Optimierung der Betonzusammensetzung und der Mischprozesse im Rahmen der Herstellung erdfeucht hergestellter Produkte.

Aufgrund der Verknappung der natürlichen Ressourcen beschäftigen wir uns in einem weiteren Themenblock mit der Verwendung rezyklierter Gesteinskörnungen zur Herstellung von Betonwaren. In einem weiteren Vortrag werden die Möglichkeiten des Einsatzes der Robotertechnik zur Optimierung der Prozesskosten vorgestellt.

Am späten Nachmittag wird zuerst über neue Vorgaben zur Bemessung und Verwendung von Betonwaren in der Stelzlagerbauweise berichtet. Abschließend stellt Herr Dr. Karl-Uwe Voß Möglichkeiten zur Reduzierung der Gefahr für die Entstehung von Ausblühungen im Rahmen der Betonwarenproduktion vor.

Moderation der Veranstaltung

Dr. Karl-Uwe Voß
Materialprüfungs- und
Versuchsanstalt Neuwied GmbH

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



09:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Dr. Karl-Uwe Voß Institutsleiter der MPVA Neuwied
09:15 Uhr	Auch Sachverständige liegen mal daneben ✓ Blicke in Gutachten und Auslegung von Sach- und Fachfragen im Straßen- und Wegebau Referent: Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska Geschäftsführer des Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG)
10:00 Uhr	Steinproduktion—Qualität der Pflastersteine ✓ Einfluss der Kernbetoneigenschaften auf die Qualität der Pflastersteine Referent: Klaus Neu Grauzement Bauberatung Dyckerhoff
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Einflüsse und Maßnahmen zur Verbesserung der Qualität erdfeuchter Betone Referent: Jorg Schrabback Sika Deutschland
11:45 Uhr	Zielgerichteter Einsatz rezyklierter Gesteinskörnung zur Herstellung von Betonwaren Referent: Carsten Preuss Stoffstrommanagement Wahl GmbH
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Mischprozessoptimierung—Herstellung von Betonwaren ✓ Optimierung des Mischprozesses bei der Herstellung von Betonwaren durch Anpassung der Maschineneinstellungen Referenten: Dr.-Ing. Justus Lipowsky Forschungsbereich Prozesstechnik IAB Weimar

14:15 Uhr	Einsatz der Robotertechnik zur Prozessoptimierung bei der Herstellung erdfeuchter Produkte Referent: Dipl.-Ing. Markus Walter Forschungsbereich Prozesstechnik IAB Weimar
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Stelzlagerbauweise ✓ Neue Vorgaben zur Bemessung von Betonplatten in der Stelzlagerbauweise ✓ Ausführung der Stelzlagerbauweise Referent: Alexander Eichler Leiter Anwendungstechnik bei der Lithonplus GmbH & Co. KG
15:45 Uhr	Maßnahmen im Rahmen der Steinproduktion zur Reduzierung der Ausblühneigung Referent: Dr. Karl-Uwe Voß ö. b. u. v. Sachverständiger für die „Analyse zementgebundener Baustoffe, insb. Flächenbefestigungen aus Betonpflastersteinen und Betonwaren“ MPVA Neuwied
16:45 Uhr	Abschlussdiskussion Fragen und Anregungen zum Seminartag, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen Dr. Karl-Uwe Voß Institutsleiter der MPVA Neuwied

