

Seminarprogramm 2018

Fußbodentechnik

▶ Industrieboden-Modernisierung

▶ Estrichkonstruktionen im Hochbau





Exklusiv-Seminare für Architekten, Planer,
Ingenieure und Techniker in Bauabteilungen

Praxis-Workshop 1
01. bis 02.03.2018

Industrieboden-Modernisierung

Praxis-Workshop 2
15. bis 16.03.2018

Estrichkonstruktionen im Hochbau



Anerkannte Fort- und Weiterbildungsveranstaltung
bei den Architekten- und Ingenieurkammern*

*bei Drucklegung noch nicht alle Anträge entschieden!



Praxis-Workshop 1
01. bis 02.03.2018

Industrieb

Der Weg zum optimalen Sanierungssystem

**TRGS – Rückbau gefährstoffbelasteter
Industrieböden**

Grundlagen der Beton- und Estrichtechnologie

Verwendungssicherheit von Bauprodukten

AgBB – Emissionen aus Baustoffen

Wie dick müssen hochbelastbare Nutzestriche sein?

**Ebenheitsanforderungen im Hochregallager
nach DIN 15185, VDMA, DIN EN 15620**

ESD – Ableitfähige Fußböden

**Modernisierung im Blickfeld der Gefährdungs-
beurteilung**

odern-Modernisierung

**Untergründe sachkundig beurteilen –
Haftungsprinzipien, Haftungsmechanismen**

**Zugelassene Verfahren für die Untersuchung und den
Rückbau gefahrstoffbelasteter Industrieböden**
Praxisvorführung: Methoden zur staubfreien Untergrundvorbereitung

Fußbodensanierungen ohne Betriebsunterbrechung
Praxisvorführung: Fahrstraßensanierung

**Mineralische Beschichtungen – Eine nachhaltige Alternative
zu Kunstharzen**
*Praxisvorführung: Selbstverlaufende mineralische Beläge in
Regalgängen*

Schnelle Sanierungen mit hochbelastbaren Industrieestrichen
Praxisvorführung: Sanierungssysteme in unterschiedlichen Dicken

Was leisten Schnellestriche am nächsten Tag?
*Praxisvorführung: Wie schnell können sanierte Flächen wieder
genutzt werden?*

Verschiedene Oberflächenvergütungen für Industrieböden

Reinigungs- und Pflegekonzepte





Praxis-Workshop 2
15. bis 16.03.2018

Estrichko

Eurocode – Innovative Bemessungskonzepte für die Gebrauchstauglichkeit von Fußböden

Bauzeitverkürzung durch Schnellestriche

Dimensionierung von Estrichkonstruktionen auf Dämmstoffen

Schnittstelle beheizte Fußbodenkonstruktionen

Fugenkonstruktionen in Estrichen auf Dämm- und Trennschicht

Möglichkeiten und Grenzen von Sichtestrichen

Haftung von Belagssystemen – Haftbrücken

Sonderkonstruktionen in Nassbereichen

Normative und bauaufsichtliche Regelungen für Estriche und Estrichmörtel

Instruktionen im Hochbau

Schnellzemente für formstabile Estriche im Hochbau

Praxisvorführung: Estrichtechnologie, Rezeptierung und Einbau

Innovative Misch- und Fördertechnik von Schnellestrichen

Praxisvorführung: Qualitätssteigerung durch optimierte Sieblinie und innovative Mischtechnik

Was leisten Schnellestriche am nächsten Tag?

Praxisvorführung: Wie schnell können sanierte Flächen wieder genutzt werden?

Verbundsysteme

Praxisvorführung: Untergründe sachkundig beurteilen – Haftungsprinzipien, Haftungsmechanismen

Herstellung und Ausführungen von Sichtestrichen

Fugen in Estrichen – Bauwerks-, Rand-, Schein- und Bewegungsfugen

Mineralische Beschichtungen – Eine nachhaltige Alternative zu Kunstharzen

Praxisvorführung: Selbstverlaufende mineralische Beläge





Es referieren und demonstrieren
erfahrene Experten und Sachverständige



Die Workshops
vermitteln handfestes
Wissen in Theorie
und Praxis:

- Einbindung von Fallstudien
- Sonderkonstruktionen
- Praxisvorführungen
- Diskussionsrunden und Erfahrungsaustausch

Gastreferenten und Experten vorangegangener Praxis-Workshops:



Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Professur am Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren (ILEK) der Universität Stuttgart, Institutsleitung, Mitglied des NaBau-Arbeitsausschusses „Betonbrücken“



Dr. Ing. Karl-Heinz Wiegrink

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der IHK München und Oberbayern für Industriefußböden, Estriche, Betontechnologie

Lehrbeauftragter der TU München



Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Chem. Andrea Osburg

Professur „Bauchemie und Polymere Werkstoffe“ am F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde an der Bauhaus-Universität Weimar.

Stellvertretende Institutsdirektorin



Dipl.-Chem. Heinz-Dieter Altmann

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger



Stimmen von Teilnehmern vorangegangener Praxis-Workshops:



Matthias Berlin

Miele & Cie. KG

"Ich fand die Ausgewogenheit zwischen Theorie und Praxis sehr gut, genauso wie die fachlichen Gespräche in den Pausen mit den „Baukollegen“."



Markus Otto

Freudenberg Immobilien Management GmbH

"Alle Referenten waren kompetent, die Teilnehmer wurden immer wieder mit einbezogen. Klasse!"



Martin Prielipp

Federal-Mogul

"Der strukturierte Aufbau des Seminars hilft, in kurzer Zeit einen sehr guten Überblick über die gesamte Thematik Industriebodensanierung zu erlangen!"



Alfred Brandmaier

ZF Friedrichshafen AG

"Interessant, auf was man bei der Industriebodensanierung alles achten muss! Besonders die mineralischen Alternativen zu Kunstharzen waren überzeugend."



Rainer Naumann

Mercedes-Benz

*"In bisher keinem von mir besuchten Seminar wurden diese Themenbereiche, praktisch wie auch theoretisch, so informativ vermittelt.
Zu keiner Zeit war der sonst auf Seminaren übliche "Durchhänger" zu verzeichnen!"*



Jürgen Mayer

Liebherr

"Der Mix aus Theorie und Praxis widerspiegelte sehr gut, was heute in der Industriebodenmodernisierung technisch möglich ist!"





Wissenswertes rund um das Seminargeschehen

Veranstaltungsort:

Chemotechnik Abstatt GmbH
Beilsteiner Straße 38
74232 Abstatt

Zielgruppe:

Exklusiv-Seminare für Architekten, Planer, Ingenieure und Techniker in Bauabteilungen von Industriebetrieben.

Zeitlicher Ablauf:

Die Seminare beginnen am ersten Tag um 9.00 Uhr und enden am zweiten gegen 13.00 Uhr.
Begrenzte Teilnehmerzahl.
Reservierung erfolgt in der Reihenfolge des Posteingangs.

Teilnahmegebühr:

Die Seminargebühr pro Teilnehmer und Seminar beträgt **250,- €** zzgl. Mehrwertsteuer. In der Gebühr sind Übernachtung, Tagungsgetränke, Pausenkaffee, Mittag- und Abendessen enthalten.

Übernachtung:

Sie übernachten in Hotels in Abstatt und Umgebung. Gerne reservieren wir für Sie ein Zimmer bereits für die Anreise am Vortag. Informieren Sie uns hierzu bitte.

Abendprogramm:

Sie erleben hautnah wie ein Audi entsteht und lassen im Restaurant Nuvolari, in stilvoller Atmosphäre, im Dialog mit den Referenten und Teilnehmern bei einem gemütlichen Abendessen den Tag ausklingen.

Chemotechnik
Wir machen Boden gut!

Chemotechnik Abstatt GmbH
Beilsteiner Straße 38, 74232 Abstatt

Telefon: 07062 95420
Telefax: 07062 64547

E-Mail: info@chemotechnik.de
Web: www.chemotechnik.de



So melden Sie sich an:



per Telefon: 07062 954230
per Telefax: 07062 64547



per Post: Siehe Anmeldekarte



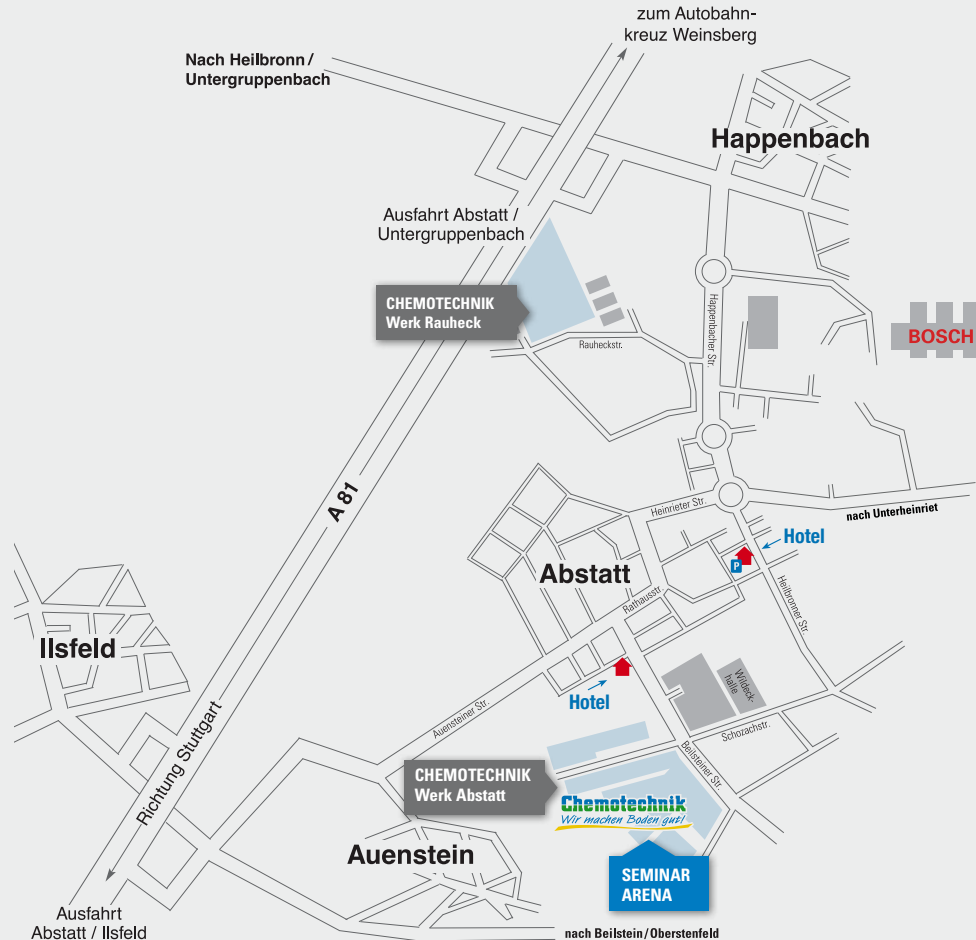
per E-Mail: info@chemotechnik.de

Begrenzte Teilnehmerzahl - bitte frühzeitig anmelden! Reservierung erfolgt in der Reihenfolge des Posteingangs.

Hinweis: Die Anmeldebestätigung erhalten Sie mit der Rechnung über die Seminargebühr. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir 50% der Seminargebühr in Rechnung stellen müssen, falls Sie nicht teilnehmen oder kurzfristig, weniger als 3 Tage vor Seminarbeginn, absagen und keinen Ersatzteilnehmer benennen.

Datenschutz: Ihre Daten werden für die interne Weiterverarbeitung und eigene Werbezwecke von uns unter strikter Einhaltung der Vorschriften des Datenschutzes gespeichert. Wenn Sie die Speicherung Ihrer Adressen nicht wünschen, teilen Sie uns dies bitte z.B. per E-Mail an folgende Adresse mit: info@chemotechnik.de

Anfahrt



Anmeldung

Ich melde mich zum 2-tägigen
**Praxis-Workshop „Industrieboden-Modernisierung“
von 01. bis 02.03.2018** an

mit Übernachtung bereits am Vortag

Ich melde mich zum 2-tägigen
**Praxis-Workshop „Estrichkonstruktionen im Hochbau“
von 15. bis 16.03.2018** an

mit Übernachtung bereits am Vortag

Chemotechnik Abstatt GmbH
Beilsteiner Straße 38

74232 Abstatt

**Begrenzte Teilnehmerzahl - bitte frühzeitig anmelden!
Reservierung erfolgt in der Reihenfolge des Posteingangs.**

1. Name/Vorname

Funktion/Position

2. Name/Vorname

Funktion/Position

Absender/Firmenstempel

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift

