

Tagungsort

Hospitalhof Stuttgart

Büchsenstr. 33, 70174 Stuttgart
Tel.: 0711 2068-150, Fax: 0711 2068-327
E-Mail: info@hospitalhof.de
www.hospitalhof.de

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Stuttgart mit S-Bahn,
Linien S1 – S6, Gleis 101, bis Haltestelle „Stadtmitte“,
Ausgang Büchsenstraße, Richtung Liederhalle

Anfahrt mit PKW und Bahn

Autobahn von **München**: Ausfahrt Degerloch/B 27

- Parkhaus Degerloch
- Stadtbahnlinien U5, U6 oder U7
 - bis Schlossplatz, Königstraße bis Abzweigung nach rechts
Büchsenstraße zur S-Bahn-Unterführung „Stadtmitte“ oder
 - bis Hauptbahnhof, dann weiter mit S-Bahn bis Haltestelle
„Stadtmitte“

Autobahn von **Karlsruhe**: Ausfahrt AK Stuttgart Süd
Richtung Stuttgart-Vaihingen

- Parkhaus Österfeld
- S-Bahn S1, S2 oder S3 bis Haltestelle „Stadtmitte“

Autobahn von **Heilbronn**: Ausfahrt Feuerbach/B 295

- Parkhaus Weilimdorf
- S-Bahn S6 bis Haltestelle „Stadtmitte“

Weitere Hinweise

Vor dem Haus gibt es nur Parkplätze mit Parkuhren!
Achtung: Geänderte Verkehrsführung durch Baustellen!

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Eine
namentliche Anmeldung per E-Mail ist spätestens bis zum
28. Februar 2017 erforderlich.

E-Mail: stb-fachtagung@bgbau.de
Stichwort: Fachtagung Spezialtiefbau

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

Prävention
Hildegardstraße 29/30
10715 Berlin
Tel.: 0800 8020100
Fax: 0800 6686688-38020
stb-fachtagung@bgbau.de
www.bgbau.de

Fotos:
© Volker Sinnhuber - BG BAU



Fachtagung der BG BAU

Spezialtiefbau – Aber sicher!

für die in der Planung, Ausschreibung,
Ausführung und Bauüberwachung
tätigen Führungskräfte und andere
Interessierte

Stuttgart: 22. März 2017
10:00 bis 16:30 Uhr

Programm

9:00 Uhr - Einlass und Anmeldung

10:00 Uhr - Eröffnung der Veranstaltung

Vorstand der BG BAU

Moderation – Block 1

Dipl.-Ing. Horst Leisering

BG BAU - Leiter Sachgebiet Tiefbau der DGUV

- **Strategie Prävention**

Dipl.-Ing. Bernhard Arenz

Präventionsleiter der BG BAU

- **Prävention im Spezialtiefbau**

Erfahrungen und Ausblick

Dipl.-Ing. Volker Sinnhuber

BG BAU Obmann Themenfeld Spezialtiefbau

im Sachgebiet Tiefbau der DGUV

- **Stuttgart 21 - DB-Tunnel Südkopf**

Nesenbachdüker & Umbau SSB-Haltestelle

Fa. Züblin Spezialtiefbau GmbH

- **Stuttgart 21 - Nordkopf**

Abfangung der DB-Direktion

Fa. Züblin Spezialtiefbau GmbH

11:45 - 12:45 Uhr – Mittagessen

Moderation - Block 2

Dipl.-Ing. Björn Kass

Arbeitssicherheit & Qualitätsmanagement

Franki Grundbau GmbH

- **Lärmexposition im Spezialtiefbau**

Dipl.-Ing. Dirk Siewert

Geschäftsführer BFA Spezialtiefbau,

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie

- **Entwicklung einer Standsicherheits-Sensorik für Großbohr- und Rammgeräte**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe

Technische Universität Hamburg (TUHH)

Institut für Geotechnik und Baubetrieb

- **Arbeitsplänen für Großgeräte**

Dipl.-Ing. Frank Jacob

Fachkraft für Arbeitssicherheit

HSE Manager Abteilung QM/HSE

Bauer Spezialtiefbau GmbH

- **Entwicklung eines Anschlagmittels für lange Rammelemente**

Prof. Dr.-Ing. Jan Scholten

Dr.-Ing. Frank Tintrup

IBAF GmbH, Bochum

14:25 - 15:20 Uhr – Kaffeepause

Moderation – Block 3

Dipl.-Ing. Bernhard Arenz

Präventionsleiter der BG BAU

- **Minimierung von Vibrationsbelastungen beim Kappen von Pfählen**

Dipl.-Ing. Björn Kass

Arbeitssicherheit & Qualitätsmanagement

Franki Grundbau GmbH

- **DIN EN 16228 „Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten“**

Dipl.-Ing. Horst Leisering

Leiter des Sachgebiets Tiefbau der BG BAU

Dipl.-Ing. (Univ.) Peter Winkler

Prüf- und Zertifizierungsstelle -

Fachbereich Bauwesen der DGUV

- **Kampfmittel im Spezialtiefbau**

Dipl.-Ing. Uwe Hinzmann

Managing Director Central Europe

Keller Grundbau GmbH

16:15 Uhr – Schlusswort

Diskussion jeweils am Ende des Vortragsblocks.

Spezialtiefbau



Diese Veranstaltung ist eine Weiterbildung gemäß § 5 Abs. 3 ASiG für Fachkräfte für Arbeitssicherheit.

Der Spezialtiefbau als Sparte im Bauwesen verlangt spezielle Kenntnisse sowohl in der Geo- als auch der Maschinentechnik. Viele Verfahren sind vor Ort hinsichtlich Qualität und Funktion nicht sofort überprüfbar und fordern deshalb von den ausführenden Unternehmen hohe Kompetenz in der Planung und Ausführung. Innovative Maschinentechnik, immer ausgeklügeltere Messtechnik sowie Änderungen in der Europäischen Normung bringen neben der eigentlichen Bauausführung ständig neue Herausforderungen mit sich.

Die Bauvorhaben im Rahmen von Stuttgart 21, sind Motivation Stuttgart als Veranstaltungsort zu wählen. Die Fachtagung wird über aktuelle Entwicklungen und Projekte im Spezialtiefbau berichten.

Die Veranstaltung richtet sich an die in der Planung, Ausschreibung, Ausführung und Bauüberwachung tätigen Führungskräfte im Spezialtiefbau. Allen am Baugeschehen Beteiligten, sowohl von Seiten der bauausführenden Unternehmen, als auch der Auftraggeber, Behörden und Hochschulen, soll mit dieser Veranstaltung Gelegenheit zu einem Erfahrungsaustausch gegeben werden.