

Freitag, 4. März 2016

Ab 07:30 Uhr: Registrierung im Tagungsbüro (Lobby)

Dort erhalten Sie Ihr Namensschild, das Sie für den Abend in der „Alten Pumpe“ zwingend brauchen.

09:00 Uhr Eröffnung der Fachtagung

09:10 Uhr Maschinelles Rückbau von Spannbetonbrücken am Beispiel des Donauviaduktes bei Untermarchtal

Kurt Bicker, Max Wild GmbH, Berkheim

09:30 Uhr PCB: Sanierung oder Abbruch?

Dr.-Ing. Stefan Henning, Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH, Dortmund

09:50 Uhr Berechnung des Mehrkostenanspruchs nach verzögerter Vergabe

Christoph Surmann, MCE-Consult AG,
Essen

10:10 Uhr Arbeitsschutz bei Abbrucharbeiten – Aktuelles von der BG BAU

Günter Eisenbrandt, BG BAU –
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft,
Erfurt

10:30 – 11:10 Uhr Pause / Besuch der Ausstellung

11:10 Uhr Sanierung (nicht) asbesthaltiger Fassaden und Rückbau von 3 Hochhäusern

Jörg Blechschmidt, SakostaCau GmbH,
Düsseldorf

11:30 Uhr Abbruch eines Hochregallagers – Wahl geeigneter Verfahren

Armin Kraft, TVF Altwert GmbH, Dortmund

11:50 Uhr Abbruchstatik vs. Neubaustatik – Worauf Abbruchplaner achten sollten

Burkhard Krüger, Ingenieurbüro für
Bauwesen, Wuppertal

12:10 Uhr Einsatzmöglichkeiten der Diamanttrenntechnik bei Abbrucharbeiten am Praxisbeispiel – Rückbau einer Behelfsbrücke über die Elbe in Dresden

Olaf und Florian Wiefel, Sachsen-Säge
GmbH, Bannewitz

12:30 Uhr Abschätzung der Entwicklung des Absatzweges für RC-Material

Dr.- Ing. Klaus Mesters, KM GmbH für
Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum

12:50 – 14:00 Uhr Mittagspause Besuch der Ausstellung

14:00 Uhr Hinweise zu der Exkursion am Samstag

Kerstin Schellhorn-Piontek

14:10 Uhr Auf dem Weg zu einem Europäischen Protokoll für Bau- und Abbruchabfall

Jose Blanco, EDA – European Demolition
Association, Madrid

14:20 Uhr Fingerspitzengefühl beim Umgang mit sensiblen Nachbarn – Abbrucharbeiten in einem Genfer Wohnviertel

Ueli Schindler und Stefan Korb,
URS/AECOM Switzerland GmbH, Schweiz

14:40 Uhr VDI 6210 – Anwendungshinweise zur neu erschienenen Richtlinie

Prof. Dr. Wolfgang Klett, Köhler & Klett
Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB,
Köln

15:00 Uhr Abbruch per Fernsteuerung im Rahmen des Birmingham Gateway Projekts – 25 t Abbruchgerät in einem sensiblen Umfeld

Chris Holland, Coleman & Company Ltd.,
Birmingham, UK

15:30 Uhr Rotorblätter & Co. – Recycling von GFK-Bauteilen

Arne Brosch, Remondis Olpe GmbH, Olpe

15:45 – 16:25 Uhr Pause / Besuch der Ausstellung

16:25 Uhr Abbruch explosiv – Praxisbeispiele des Fachausschusses Sprengtechnik im Deutschen Abbruchverband

Martin Hopfe, Thüringer Sprenggesellschaft mbH, Kaulsdorf

Armin Kraft, TVF Altwert GmbH, Dortmund

Dr.-Ing. Rainer Melzer, Planungsbüro für
Bauwerksabbruch, Dresden

Michael Schneider, Richard Liesegang
GmbH & Co.KG, Hürth

17:00 Uhr Erfordernis der frühzeitigen Einbindung von Environment, Health & Safety (EHS) in Rückbau-Projekte

Peter Koch, RWE Technology International
GmbH, Essen

17:30 Uhr Baustoff-Recycling in Europa – Stand der Regulierung und Qualitätssicherung

Michael Heide, European Quality Association
for Recycling e.V. (EQAR), Berlin

17:50 Uhr Neue Gefahrstoffverordnung bedingt neue TRGS 519 – Expositionsszenarien und Schutzmaßnahmen

Andrea Bonner, BG BAU –
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft,
Karlsruhe

18:10 Uhr Schlusswort

19:00 Uhr Dialogabend in der „Alten Pumpe“

Gespräche und Austausch bei Essen und Trinken
in der „Alte Pumpe“, Lützowstr. 42, 10785 Berlin
(Einlass dort erst ab 19.00 Uhr und Zutritt nur mit
dem Namensschild der 22. Fachtagung)

Samstag, 5. März 2016

09:00 Uhr Busexkursion zu Abbruchobjekten

Die Busse fahren vor dem Tagungshotel
ab. Rückkehr ist um ca. 13:30 Uhr.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt **280,00 EUR** zzgl. 19%
MwSt. (= 333,20 EUR). Darin sind enthalten (4. März):

- Besuch der Vorträge sowie der Fachausstellung
- Tagungsunterlagen, digital auf Datenträger
- Mittagessen mit Getränken
- Kaffeepausen, Tagungsgetränke
- Dialogabend mit Bewirtung
- Exkursion zu Abbruchbaustellen (5. März)

Anmeldung:

Ausschließlich online **bis zum 19. Februar 2016** unter
www.fachtagung-abbruch.de

Zielgruppe:

- Verantwortliche in Abbruch-, Sanierungs-, Entker-
nungs-, Recycling- und Entsorgungsunternehmen
- Mitarbeiter von Arbeitsschutz-, Umwelt- und
Gewerbeaufsichtsämtern
- Sachverständige aus Ingenieur-, Umwelt-, Architek-
tur- und Planungsbüros
- Vertreter von Bildungseinrichtungen und Berufs-
genossenschaften
- Auftraggeber von Abbruchmaßnahmen, wie z. B.
Behörden, Bauträger, Objektentwickler, Wohnungs-
baugenossenschaften und große Industrieunter-
nehmen

Veranstalter:

Deutscher Abbruchverband e.V.
Oberländer Ufer 180-182
50968 Köln

Tel.: +49 (0)221 367983 – 0

E-Mail: info@deutscher-abbruchverband.de

Internet: www.deutscher-abbruchverband.de



Tagungshotel:

InterContinental Berlin

Budapester Str. 2
10787 Berlin

Tel.: +49 (0)30 2602 1287

Fax: +49 (0)30 2602 1182

E-Mail: berha.reservations@ihg.com

Ihre Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst
vor. Im Tagungshotel ist bis zum 20. Januar 2016,
vorbehaltlich einer frühzeitigeren Ausschöpfung, ein
Zimmerkontingent reserviert. Bitte geben Sie bei
Ihrer Zimmerbestellung das Stichwort „**Deutscher
Abbruchverband**“ an. Einen Link zur Online-
Reservierung finden Sie auf der Veranstaltungsweb-
seite unter www.fachtagung-abbruch.de

Wissenswertes über die Fachtagung:

- Hohe Teilnehmerzahl (in 2015: über 750)
- Namhafte, fachbezogene Aussteller(2015: über 90)
- Exkursion zu interessanten Abbruchobjekten

Bitte beachten Sie, dass auf der Veranstaltung foto-
grafiert und gefilmt wird. Mit Ihrer Teilnahme willigen
Sie ein, dass ein Foto und/oder eine filmische
Abbildung Ihrer Person ggf. für Veröffentlichungen
(Print, Online usw.) genutzt wird.



22. Fachtagung ABBRUCH



**4. - 5. März 2016
Berlin**

PROGRAMM

Simultanübersetzung der Vorträge:

***Deutsch/Englisch - Englisch/Deutsch
Deutsch/Französisch - Französisch/Deutsch***

Änderungen des Programms bleiben vorbehalten. Muss die
Veranstaltung abgesagt werden, erfolgt die Rückerstattung
bezahlter Tagungsgebühren. Darüber hinausgehende Ansprüche
sind ausgeschlossen.