



Fachprogramm

Tagungsort:

Steigenberger Hotel am Kanzleramt
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

Donnerstag, 15. September 2022

14.00 - 17.00 Uhr **BVPI Mitgliederversammlung 2022**

Die Teilnahme an der Mitgliederversammlung ist nur für BVPI Mitglieder möglich.

Freitag, 16. September 2022

- | | |
|------------------|--|
| 09.00 Uhr | Eröffnung durch den Präsidenten der BVPI
und Politisches Grußwort |
| 09.30 Uhr | Aktuelles aus dem DIBt
Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft
Präsident Deutsches Institut für Bautechnik DIBt |
| 10.10 Uhr | Einwirkungen auf Tragwerke -
der Weg zu tragfähigen Regelungen in Europa
Dr.-Ing. Hans-Alexander Biegholdt
Landesdirektion Sachsen, Referat 37, Landesstelle für Bautechnik |
| <i>10.50 Uhr</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.30 Uhr | Der CUBE – das erste Carbonbetonhaus der Welt
Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach
TU-Dresden, Institut für Massivbau |
| 12.10 Uhr | Die Methoden des Brandschutzingenieurwesens
nach DIN 18009 – Konsequenzen für die Zusammenarbeit
zwischen Brandschutz und Standsicherheit
Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Geburtig
Planungsgruppe Geburtig, Ribnitz-Damgarten/Weimar
Prüfsingenieur für Brandschutz |
| <i>12.50 Uhr</i> | <i>Mittagspause</i> |



Die Veranstaltungen zu den Themenblöcken „Infrastruktur - Straße“ und „Brandschutz“ finden zeitlich parallel statt.

INFRASTRUKTUR - STRASSE

- 13.50 Uhr** **Die Hochmoselbrücke –
Der Einschubvorgang des Stahlüberbaus**
Dr.-Ing. Thomas Klähne
Klähne Bung Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH
Prüferingenieur für Standsicherheit
- 14.30 Uhr** **Überwachung von Brücken mit digitalen Methoden**
Dr.-Ing. Ronald Schneider
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 15.10 Uhr** **Bundesautobahngesellschaft**
Rainer Siegel
Die Autobahn GmbH des Bundes

oder

BRANDSCHUTZ

- 13.50 Uhr** **Auswirkungen der MVV TB auf das Planen und Prüfen**
Dipl.-Ing. (FH) Bernd Stark
oemig + stark Ingenieurgesellschaft mbH, Kiel
Prüferingenieur für Standsicherheit und Brandschutz
- 14.30 Uhr** **Brandschutznachweise nach Eurocodes werden überarbeitet –
Was wird neu?**
Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß
TU Braunschweig, Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz (iBMB)
Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA)
- 15.10 Uhr** **Brandschutzregeln für Hochhäuser in England
im Vergleich zu deutschen Vorschriften**
Boris Stock, bft Cognos GmbH Köln
Karl Wallasch, Trigon Fire Safety London
- 16.00 Uhr* *Ende Vortragstag*



Samstag, 17. September 2022

- 9.30 Uhr** **DAfStb-Richtlinie**
Betondecken und- dächer aus Fertigteilhohlplatten
Dr.-Ing. Christoph Alfes
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V.
- 10.10 Uhr** **Digitalisierung ein Reizthema?**
Bautechnische Prüfung im Wandel –
Prüferingenieure stellen sich den Herausforderungen
mit digitalen Werkzeugen.
Dipl.-Ing. Martin Hamann
Hamann Ingenieure GmbH, Berlin
Prüferingenieur für Brandschutz
- 10.50 Uhr* *Kaffeepause*
- 11.30 Uhr** **Mörtelverbindungen für den Abtrag**
von Biegebeanspruchungen und axiale Lasten im Stahlbau
Dr.-Ing. Michael Schwedler
Jörss – Blunck – Ordemann GmbH, Hamburg
- 12.10 Uhr** **Verlängerung der Autobahn BAB 100**
Oliver Schmidt
Ed. Züblin AG
- 12.50 Uhr* *Mittagsimbiss*
- 13.50 Uhr** **Festvortrag**

Bauen im Weltall
Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner
Ehem. Generaldirektor der Europäischen
Weltraumorganisation ESA

***Alle Begleitpersonen sind zum Festvortrag
und zum Mittagsimbiss herzlich eingeladen.***