

Fachprogramm

Freitag, 13. September 2019

Tagungsort: Schloss Herrenhausen
Herrenhäuser Straße 5
30419 Hannover

09.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
durch den Präsidenten der BVPI Dr.-Ing. Hartmut Kalleja

Politisches Grußwort

Stefanie Nöthel
Abteilungsleiterin „Städtebau und Wohnen“
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie,
Bauen und Klimaschutz

09.30 Uhr **Aktueller Bericht aus dem DIBt**
Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)

10.10 Uhr **Infraleichtbeton – einfaches Bauen ist wieder möglich**
Prof. Dr. sc. techn. Mike Schlaich
TU Berlin, Institut für Bauingenieurwesen,
FG Entwerfen und Konstruieren – Massivbau
schlaich bergemann partner sbp gmbH, Berlin

10.50 Uhr Kaffeepause

11.20 Uhr **Grenfell Tower Fire London – the consequences for regulation**
N.N.

12.00 Uhr **Bautechnische Anforderungen bei onshore Windenergieanlagen**
Dr.-Ing. Claus Goralski
Hegger und Partner Ingenieure GmbH, Aachen

12.40 Uhr Mittagspause

**Die Veranstaltungen zu den Themenblöcken
„Bautechnik“ und „Brandschutz“ finden zeitlich parallel statt.**

BAUTECHNIK

13.30 Uhr **Dauerbrenner früher oder später Zwang –
Welche Risskonzepte für dünne oder massige Betonteile
sind dabei in Planung und Ausführung zweckmäßig?**
Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos
Deutscher Beton- und Bautechnikverein E.V., Berlin

14.10 Uhr **Frischbetonverbundabdichtungen –
Möglichkeiten und Einsatzgrenzen**
Dr.-Ing. Knut Herrmann
Materialprüfanstalt für das Bauwesen, TU Braunschweig
Fachbereich Konstruktionen und Baustoffe

oder

BRANDSCHUTZ

13.30 Uhr **Risikopotential von Elektrofahrzeugen im Brandfall**
Dipl.-Ing. Thorsten Prein
Büro für Brandschutz, Bergisch-Gladbach

14.10 Uhr **Alles Theater? – Löschanlagen über Bühnen**
Dipl.-Ing. Erhard Arnhold
Prüfeningenieur für Brandschutz, Weimar

14.50 Uhr *Kaffeepause*

15.20 Uhr **Offshore-Windenergieanlagen**
Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann
Leibniz Universität Hannover, Institut für Stahlbau

16.00 Uhr **Offshore-Windenergieanlagen – Detailprobleme**
Dr.-Ing. Falk Lüddecke
Jörss-Blunck-Ordemann GmbH, Hamburg

ca. 17.00 Uhr **Ende Vortragsveranstaltung 1. Tag**

Fachprogramm

Samstag, 14. September 2019

**Tagungsort: Schloss Herrenhausen
Herrenhäuser Straße 5
30419 Hannover**

- 9.30 Uhr** **Tragende und raumabschließende Holzbauteile in hohen Gebäuden**
Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter
Technische Universität München, LS für Holzbau und Baukonstruktion
bauart Konstruktions GmbH & Co.KG, Lauterbach-München-Darmstadt-Berlin
- 10.10 Uhr** **Das erste Holz-Hochhaus Deutschlands SKAIO Heilbronn- Bautechnische Herausforderungen aus Sicht der Ausführung**
Dipl.-Ing. (FH) Anders Übelhack
Züblin Timber GmbH, Aichach
- 10.50 Uhr* *Kaffeepause*
- 11.20 Uhr** **Brenner Basistunnel – Multidisziplinäre Planung und Ressourceneffiziente Bautechnik**
O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. phil. Dr. techn. Konrad Bergmeister MSc. Ph.D.
Vorstand Brenner Basistunnel BBT SE,
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für konstruktiven Ingenieurbau
- 12.00 Uhr** **Tragwerksplanung für das Berliner Schloss / Humboldt-Forum**
Dipl.-Ing. Bernd von Seht
Wetzel & von Seht Hamburg
Dr.-Ing. Michael Stauch
Specht, Kalleja und Partner GmbH, Berlin
- 12.40 Uhr* *Mittagsimbiss*
- 13.30 Uhr** **Festvortrag**
„Always on“
Wie verändert die permanente Vernetzung unseren Alltag?
Univ.-Prof. Dr. Christoph Klimmt
Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover,
Institut für Journalistik und Kommunikationsforschung

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