

PROGRAMM

- 9:30 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Technische Universität Dresden
- 9:45 **Neue Dimensionen beim Bauen mit Glas**
Prof. Dr.-Ing. J. Schneider
Institut für Statik und Konstruktion
Technische Universität Darmstadt
- 10:15 **Structural Health Monitoring – Daten im Dienst der Infrastruktur**
Prof. Dr. E. Chatzi
Institut für Baustatik und Konstruktion
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
- 10:45 **Nachweisverfahren zur Erhaltung von Bogenbrücken aus Mauerwerk**
Dr.-Ing. F. Purtak
Trag Werk Ingenieure Döking+Purtak
Dresden
- 11:15 **Zuverlässige numerische Modellierung von Stahlbeton-Tragwerken**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Technische Universität Dresden
- 11:45 **Mittagspause**
- 13:00 **Tragwerksmodelle mit BIM – ein Praxisbericht**
Dipl.-Ing. M. Fischnaller
AJG Ingenieure München
- 13:30 **Experiment und Simulation – gemeinsam zur realitätsnahen Bewertung von Tragkonstruktionen**
Dr.-Ing. J. Schmidt
MFFPA Leipzig
- 14:00 **Verbesserung der schwingungstechnischen Gebrauchstauglichkeit bestehender Bauwerke**
Dr.-Ing. P. Nawrotzki
GERB Schwingungsisolierungen Berlin
- 14:30 **Kaffeepause**
- 15:00 **Abbruchplanung – eine Herausforderung für den Tragwerksplaner?**
Prof. Dr.-Ing. P. Jehle
Institut für Baubetriebswesen
Technische Universität Dresden
- 15:30 **Betonermüdung – gibt es das in der Realität oder nur im Modell?**
Prof. Dr.-Ing. S. Marx
Institut für Massivbau
Leibniz Universität Hannover
- 16:00 **Schlusswort**
Dipl.-Ing. A. Forner
Landesvereinigung der Prüferingenieure für Bautechnik in Sachsen e.V

TAGUNGSORT



Bildquelle Titel und innen: WTC Dresden – Fotograf E. Sönnecken

Tagungsgebühr

140,- € inkl. Tagungsunterlagen,
Pausenversorgung und Mittagessen;
50,- € für Mitarbeiter der TU Dresden;
Sonderkonditionen für Studenten

Anmeldung

bis 15.10.2018 durch Rücksendung des Anmeldeformulars per Post oder Fax bzw. durch Online-Registrierung und Überweisung der Tagungsgebühr auf das Konto

IBAN: DE10 8508 0000 0401 2215 00
SWIFT-BIC: DRESDEFF850
Bank: Commerzbank AG
Zahlungsempfänger: TUDIAS GmbH
Verwendungszweck: Name des Teilnehmers
7015/18 – DBS

Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

Abmeldung

Bei Abmeldung bis zum 15.10.2018 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 25,- € einbehalten.

Tagungsunterlagen

werden am Veranstaltungstag ausgehändigt.

ANMELDUNG

zum 22. Dresdner Baustatik-Seminar am
19. Oktober 2018 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

E-Mail

Bis **15.10.2018** bitten wir um Rücksendung an

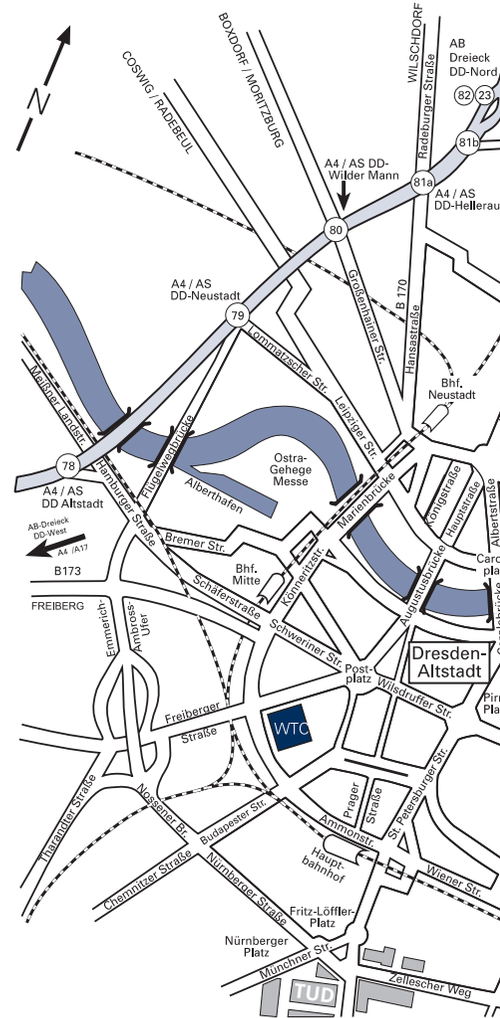
Technische Universität Dresden
Fakultät Bauingenieurwesen
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
D-01062 Dresden

bzw. Fax: (03 51) 46 33 70 86

oder Online-Registrierung unter
<https://www.tu-dresden.de/isd>.

Technische Universität Dresden
 Fakultät Bauingenieurwesen
 Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
 Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
 D-01062 Dresden

LAGEPLAN



WTC World Trade Center Dresden
 Freiberger Straße 39, 01067 Dresden

Veranstalter



Institut für Statik & Dynamik der Tragwerke
 Technische Universität Dresden
 Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
 Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
 Prof. Dr.-Ing. W. Graf

in Kooperation mit

Landesvereinigung der
 Prüflingenieur für Bautechnik Sachsen
 Dipl.-Ing. A. Forner

Ingenieurkammer Sachsen
 Prof. Dr.-Ing. H. Milke

Programmkomitee

Prof. Dr.-Ing. W. Jäger
 Prof. Dr.-Ing. J. Kluger
 Dr.-Ing. J. Schmidt
 Dr.-Ing. M. Wetzel

Organisation

Katrin Fischer-Petzsch
 TU Dresden
 Fakultät Bauingenieurwesen
 Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
 01062 Dresden
 Tel.: (0351) 463 34386
 Fax: (0351) 463 37086
 E-Mail: katrin.fischer@tu-dresden.de

Hotelreservierungen

Dresden Werbung und Tourismus GmbH
 Tel.: (0351) 49 19 22 22
 Fax: (0351) 49 19 21 16
 Web: <http://www.dresden-tourist.de>



**TECHNISCHE
 UNIVERSITÄT
 DRESDEN**

Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke

EINLADUNG

22. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR

REALITÄT - MODELLIERUNG - TRAGWERKSPLANUNG

19. OKTOBER 2018

WORLD TRADE CENTER DRESDEN

