

## PROGRAMM

- 9:30 **Begrüßung**  
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske  
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke  
Technische Universität Dresden
- 9:45 **Alles andere als langweilig:  
Ein Tragwerk für das „Gebaute Internet“**  
Dipl.-Ing. B. von Seht  
Wetzel & von Seht, Hamburg
- 10:15 **Resilienz baulicher Infrastruktur –  
sicher und wirtschaftlich durch Dick und Dünn**  
Prof. Dr.-Ing. M. Beer  
Institut für Risiko und Zuverlässigkeit  
Leibniz Universität Hannover
- 10:45 **Komplexe Herausforderungen  
für einen Schweizer Kantonsingenieur –  
Infrastruktur, Schutz, Management**  
Kantonsingenieur M. Achermann  
Amt für Tiefbau, Altdorf, Schweiz
- 11:15 **Digitaler Zwilling Straße**  
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske  
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke  
Technische Universität Dresden
- 11:45 **Mittagspause**
- 13:00 **Entwurf von neuartigen Offshore-  
Windenergieanlagen als Grundpfeiler  
unserer zukünftigen Energieversorgung**  
Prof. Dr.-Ing. R. Rolfes  
Institut für Statik und Dynamik  
Leibniz Universität Hannover
- 13:30 **Umnutzung, Modernisierung und Revitalisierung  
von Großbauten im Bestand**  
Prof. Dr.-Ing. T. Burkert  
Jäger Ingenieure, Radebeul
- 14:00 **Integrales Spannbetonbrückentragwerk  
über die Gleise der DB AG in Leipzig**  
Dipl.-Ing. Dr.-techn. M. Reichel  
König und Heunisch Planungsgesellschaft  
Leipzig
- 14:30 **Kaffeepause**
- 15:00 **Carbonbeton in der Praxis**  
Dr.-Ing. F. Schladitz  
C<sup>3</sup> – Carbon Concrete Composite  
Technische Universität Dresden
- 15:30 **Tragwerksgenese und -berechnung  
der Kienlesbergbrücke in Ulm**  
Prof. Dr.-Ing. J. Akkermann  
KREBS+KIEFER Dorsch Gruppe, Karlsruhe
- 16:00 **Schlusswort**  
Dipl.-Ing. A. Forner  
Landesvereinigung der Prüflingenieur  
für Bautechnik in Sachsen e.V.

### Hinweis

Um die Hybrid-Veranstaltung zu realisieren, wird das Baustatik-Seminar in Bild und Ton aufgezeichnet und online übertragen. Das Plenum steht dabei nicht im Fokus, kann aber teilweise sichtbar sein. Mit Ihrer Anmeldung in Präsenz stimmen Sie der Aufzeichnung zu.

## TAGUNGORT

### Neuer Veranstaltungsort

Hotel Elbflorenz im World Trade Center Dresden  
Freiberger Straße 39, 01067 Dresden



### Tagungsgebühr inkl. Tagungsunterlagen

140,- € inkl. Pausenversorgung und Mittagessen;  
90,- € Online-Teilnahme an der Hybrid-Veranstaltung;  
50,- € für Bedienstete der TU Dresden;  
Sonderkonditionen für Studierende

### Anmeldung Präsenz oder Online

bis 10.10.2022 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  
7015/22 – DBS

Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

### Abmeldung

Bei Abmeldung bis zum 10.10.2022 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 25,- € einbehalten.

### Tagungsunterlagen

Präsenz – werden am Veranstaltungstag ausgehändigt  
Online – Zusendung per Post.

## ANMELDUNG

zum 26. Dresdner Baustatik-Seminar am  
14. Oktober 2022 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

E-Mail

Ich nehme online zum reduzierten Preis (90,- €) teil.

Bis 10.10.2022 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

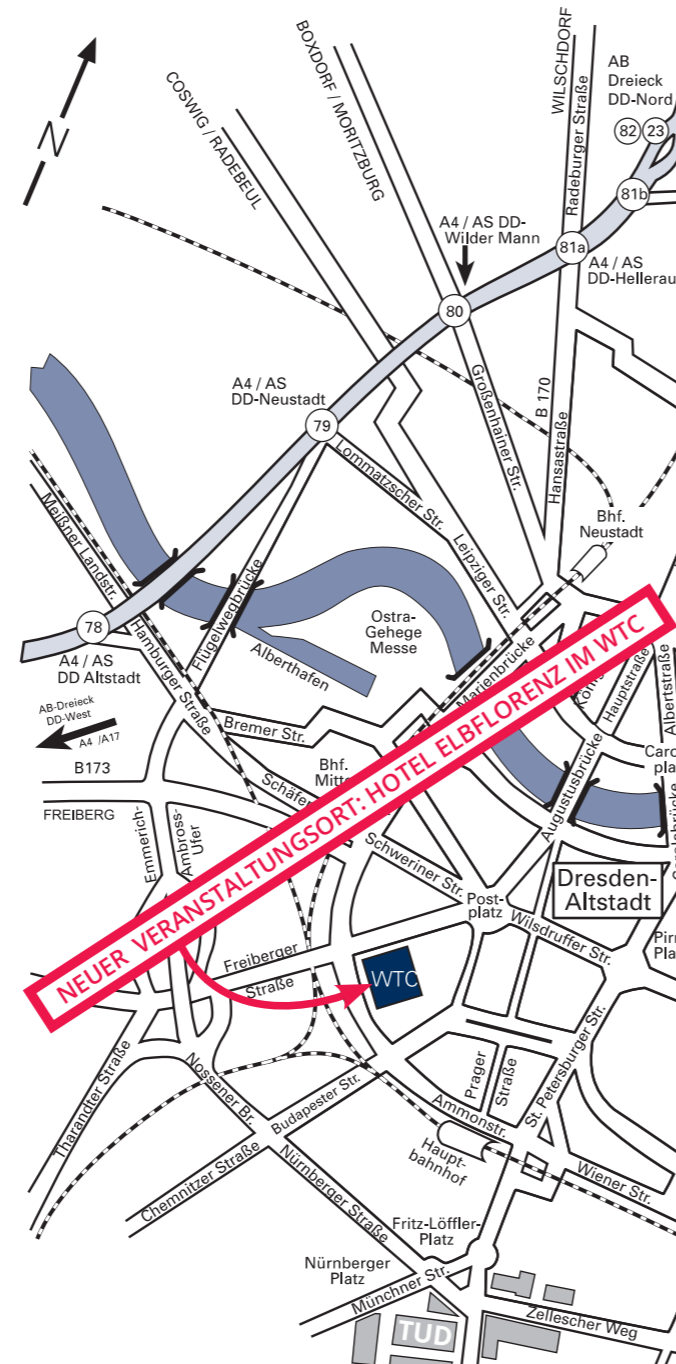
bzw. Fax: (03 51) 46 33 70 86

oder 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



 **World Trade Center Dresden - Hotel Elbflorenz, 1. Etage**  
Freiburger Straße 39, 01067 Dresden

Veranstalter

 **TUDIAS**  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN INSTITUTE OF ADVANCED STUDIES  
TUDIAS GmbH Dresden



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  
Prüfingenieure für Bautechnik Sachsen  
Dipl.-Ing. A. Forner

Ingenieurkammer Sachsen  
Dr.-Ing. H.-J. Temann

### Programmkomitee

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

### 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](mailto: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

26. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR

## REALITÄT - MODELLIERUNG - TRAGWERKSPLANUNG

im Hybrid-Veranstaltungsformat

14. OKTOBER 2022

WORLD TRADE CENTER DRESDEN



INGENIEURKAMMER SACHSEN  
Körperschaft des öffentlichen Rechts