

PROGRAMM

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 9:30 | Begrüßung Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke Technische Universität Dresden | 13:00 | Struktur und Architektur im neuen Dialog Prof. Dr.-Ing. M. Beckh beckh vorhammer Structural Computational Design – München |
| 9:45 | WH-Überseequartier Hafencity Hamburg – Baugrube und Tragwerke Dr.-Ing. T. Schadow WTM Engineers Hamburg | 13:30 | Verbindungen und Stabilisierung im Holzbau – Möglichkeiten und Grenzen Dr.-Ing. R. Schneider Ingenieurbüro Statik / Dynamik / Konstruktion Dippoldiswalde |
| 10:15 | Zur Notwendigkeit einer Abbruchstatik nach VDI 6210 für die emissionsarme Beseitigung eines Naturzugkühlturms Prof. Dr.-Ing. R. Harte Krätzig & Partner Bochum | 14:00 | Gebäude in modularer Bauweise – Herausforderungen des baulichen Brandschutzes Dr.-Ing. S. Reichel MFPA Leipzig |
| 10:45 | Die äußere Hülle des Multi-Functional-Building im Lakhta Center in St. Petersburg Dr.-Ing. C. Wolkowicz Lindner Steel & Glass Dettelbach | 14:30 | <i>Kaffeepause</i> |
| 11:15 | Lastfall Impakt – Ansätze zur Modellierung hochdynamischer Antworten von Strukturen aus Beton Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke Technische Universität Dresden | 15:00 | Computergestützte Modellierung im Holzbau – Herausforderungen und Möglichkeiten Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. J. Füssl Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen TU Wien |
| 11:45 | <i>Mittagspause</i> | 15:30 | Additive Fertigung im Betonbau: Materialcharakterisierung, Modellierung und Bemessung Prof. Dr.-Ing. V. Mechtcherine Institut für Baustoffe Technische Universität Dresden |
| | | 16:00 | Schlusswort Dipl.-Ing. A. Forner Landesvereinigung der Prüflingenieure für Bautechnik in Sachsen e.V |

TAGUNGSPORT



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

Tagungsgebühr

140,- € inkl. Tagungsunterlagen,
Pausenversorgung und Mittagessen;
90,- € internetbasiertes Zoom-Meeting – geplant;
50,- € für Mitarbeiter der TU Dresden;
Sonderkonditionen für Studenten

Anmeldung

bis 11.10.2021 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 7015/21 – DBS |

Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

Abmeldung

Bei Abmeldung bis zum 11.10.2021 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 25,- € einbehalten.

Tagungsunterlagen

werden am Veranstaltungstag ausgehändigt.

ANMELDUNG

zum 25. Dresdner Baustatik-Seminar am
15. Oktober 2021 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

E-Mail

Bis **11.10.2021** bitten wir um Rücksendung an

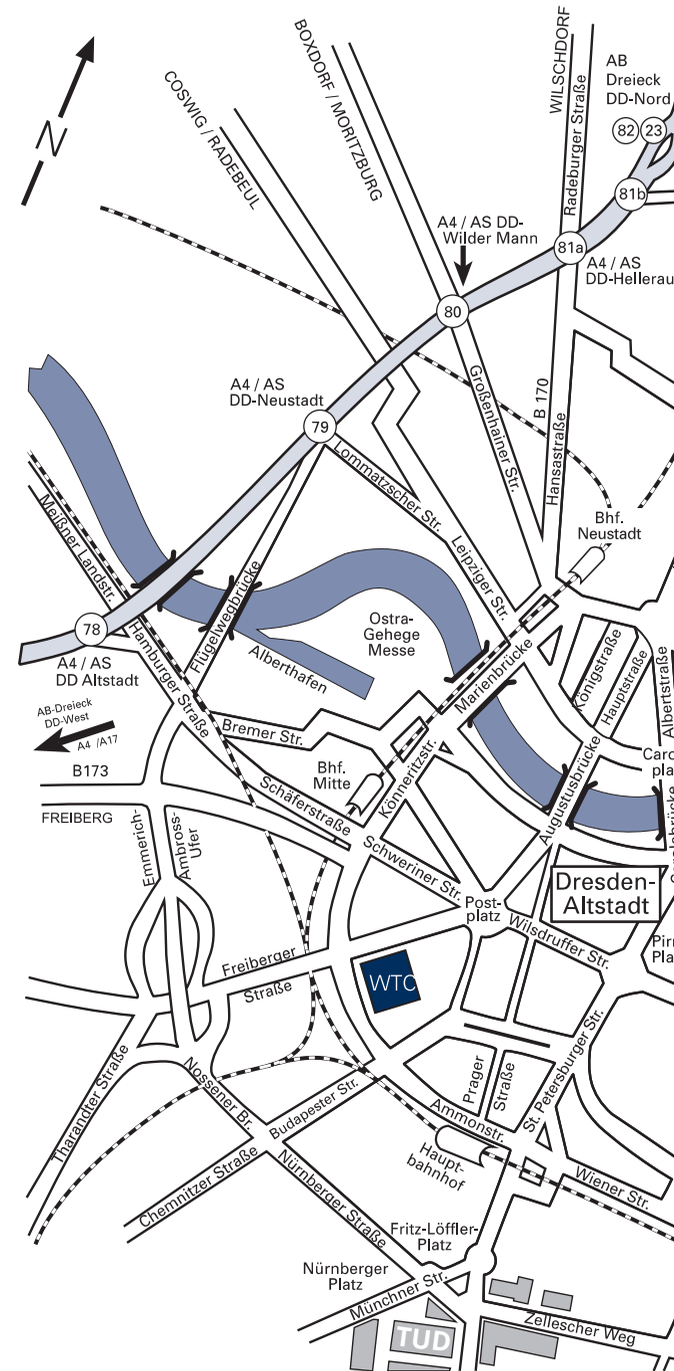
Technische Universität Dresden
Fakultät Bauingenieurwesen
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
D-01062 Dresden

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



 **World Trade Center Dresden - Comödie**
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. 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

25. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR

REALITÄT - MODELLIERUNG - TRAGWERKSPLANUNG

15. OKTOBER 2021

WORLD TRADE CENTER DRESDEN

