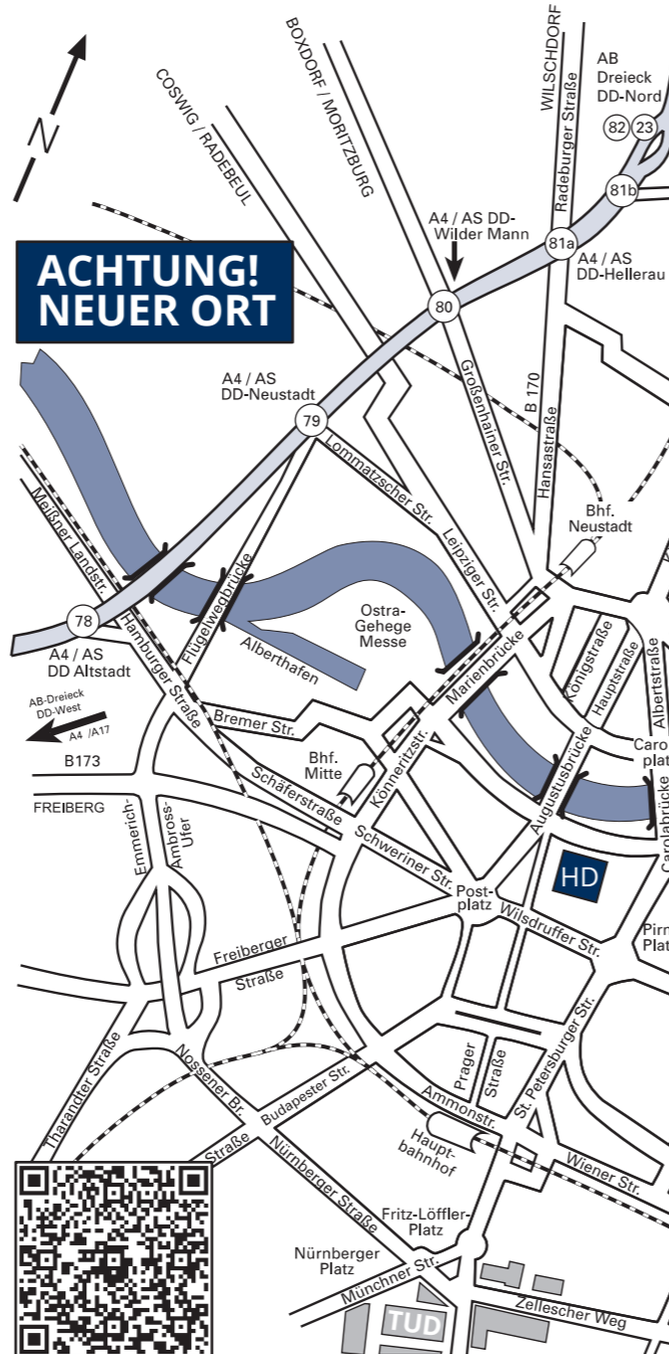


Technische Universität Dresden  
 Fakultät Bauingenieurwesen  
 Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke  
 Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske  
 01062 Dresden

## LAGEPLAN



**HD** Hotel Hilton Dresden  
 An der Frauenkirche 5, 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  
 Prüferingenieure für Bautechnik Sachsen  
 Dipl.-Ing. A. Forner

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

## Organisation

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

## Hotelreservierungen

Dresden Information GmbH  
 Tel.: (0351) 501 501  
 E-Mail: [info@dresden.travel](mailto:info@dresden.travel)  
 Web: [dresden.travel](http://dresden.travel)

Hilton Dresden  
 Web: <https://www.hilton.com>



Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke

EINLADUNG

29. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR

## REALITÄT – MODELLIERUNG – TRAGWERKSPLANUNG

im Hybrid-Veranstaltungsformat

07. NOVEMBER 2025

Hotel Hilton Dresden an der Frauenkirche



© Ahmad Moeineddin



INGENIEURKAMMER  
 SACHSEN  
 Körperschaft des öffentlichen Rechts

- 9:30 **Begrüßung**  
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske  
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke  
Technische Universität Dresden
- 9:45 **Gebäudetyp e – Bauen nach dem ESEL-Prinzip**  
Prof. Dr.-Ing. N. Gebbeken  
Bayerische Ingenieurekammer-Bau,  
München
- 10:15 **Künstliche neuronale Netze in der Baustatik**  
Prof. Dr.-Ing. S. Freitag  
Institut für Baustatik  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 10:45 **Aussteifung von Gebäuden aus Betonfertigteilen**  
Prof. Dr.-Ing. V. T. Nguyen  
Institut für Betonbau  
Technische Universität Graz
- 11:15 **Neue Modellierungsansätze zur Simulation innovativer mineralischer Verbundwerkstoffe**  
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske  
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke  
Technische Universität Dresden
- 11:45 **Mittagspause**
- 13:00 **Verleihung Günther-Grüning-Preis**  
Dipl.-Ing. A. Forner  
Landesvereinigung der Prüfengeiere für Bautechnik in Sachsen e.V., Leipzig
- 13:20 **Belastungstest an der Bad Schandauer Elbbrücke**  
Prof. Dr.-Ing. S. Marx  
Institut für Massivbau  
Technische Universität Dresden

- 13:50 **Hintergründe der neuen Regelungen der Richtlinie 805 zur Bewertung von Ingenieurbauwerken**  
Dr.-Ing. M. Bartzsch  
GMG Ingenieurgesellschaft, Dresden
- 14:20 **Sanierung Kehrwiederspitze Hamburg**  
Dr.-Ing. J. Pontow  
Ingenieurbüro Dr. Binnewies, Hamburg
- 14:50 **Kaffeepause**
- 15:20 **Archiv der Avantgarden Dresden – Blockhaus Umbau und Sanierung**  
Dipl.-Ing. C. Kühner  
Wetzel & von Seht, Hamburg
- 15:50 **„Software für Baustatik“ als Dialogplattform für Softwarehersteller und Tragwerksplaner**  
Dr.-Ing. E. Lafuente Hernández  
Krätzig & Partner Ingenieurgesellschaft für Bautechnik, Bochum  
Prof. Dr.-Ing. F. Fingerloos  
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. Berlin
- 16:20 **Schlusswort**  
Dipl.-Ing. A. Forner  
Landesvereinigung der Prüfengeiere für Bautechnik in Sachsen e.V., Leipzig

**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.

**Veranstaltungsort**

Hotel Hilton Dresden  
An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden



© Agentur Haberland

**Tagungsgebühr inkl. Tagungsunterlagen**

170,- € inkl. Pausenversorgung und Mittagessen;  
110,- € Online-Teilnahme an der Hybrid-Veranstaltung;  
60,- € für Bedienstete der TU Dresden;  
Sonderkonditionen für Studierende

**Anmeldung Präsenz oder Online**

bis 22.10.2025 durch Rücksendung des Anmeldeformulars per Post 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  
7015/25 – DBS

Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

**Abmeldung**

Bei Abmeldung bis zum 22.10.2025 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 60,- € einbehalten.

**Tagungsunterlagen**

Präsenz – Aushändigung am Veranstaltungstag  
Online – Zusendung per Post

zum 29. Dresdner Baustatik-Seminar am  
07. November 2025 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

E-Mail

Ich nehme online zum reduzierten Preis 110,- € teil.

Bis 22.10.2025 bitten wir um Rücksendung an

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

oder Registrierung unter  
<https://tud.link/t8hk>

