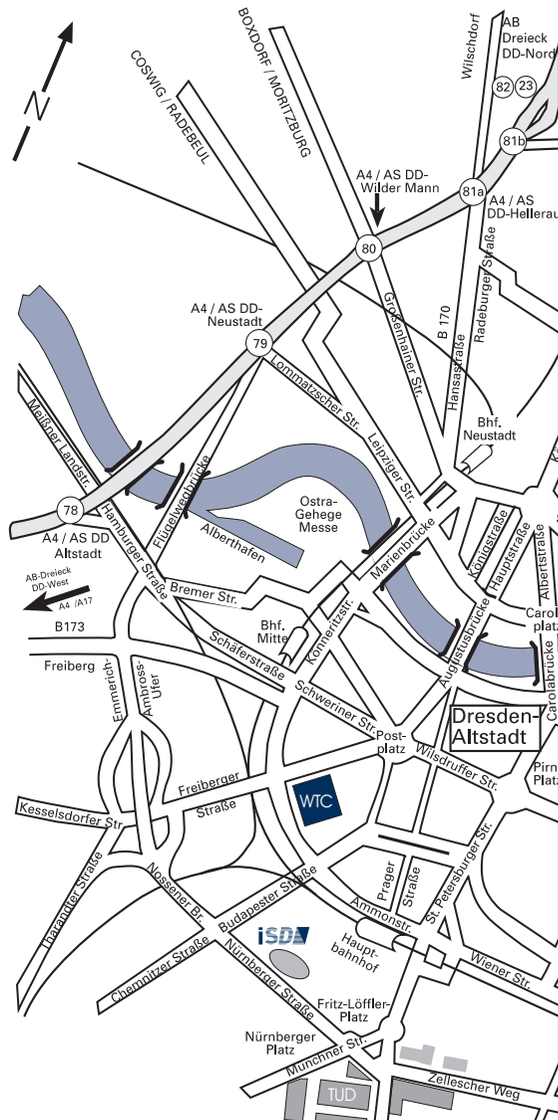


LAGEPLAN



 **World Trade Center Dresden**
Freiberger Straße 39, 01067 Dresden

Veranstalter

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 in Sachsen
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger

Ingenieurkammer Sachsen
Dr.-Ing. A. Kolbmüller

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
<http://www.dresden-tourist.de>



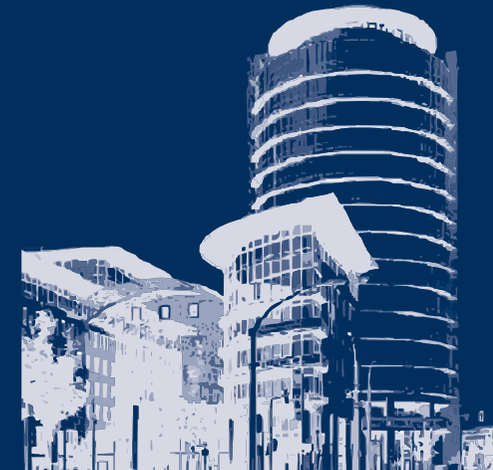
**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke

**EINLADUNG
17. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR**

INGENIEURWISSEN UND VORSCHRIFTENWERK

25. OKTOBER 2013
WORLD TRADE CENTER DRESDEN



World Trade Center Dresden
Freiberger Straße 39, 01067 Dresden



INGENIEURKAMMER SACHSEN
Stiftung des öffentlichen Rechts

- 9:30 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Technische Universität Dresden
- 9:45 **terra incognita mea**
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. W. Sobek
ILEK-Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Universität Stuttgart
- 10:15 **Die Europäischen Bemessungsnormen – Ansätze und Chancen zur Vereinfachung**
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger
Landesvereinigung der Prüfingenieure für Bautechnik in Sachsen, Radebeul/
Lehrstuhl Tragwerksplanung
Technische Universität Dresden
- 10:45 **Ermüdungsfestigkeitsnachweise für den Stahlau nach Eurocode 3**
Prof. Dr.-Ing. M. Feldmann
Institut und Lehrstuhl für Stahlbau
Leichtmetallbau
RWTH Aachen
- 11:15 **Aus der Werkstatt einer Stahlbaunorm**
Prof. Dr.-Ing. W. Schneider
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Technische Universität Dresden
- 11:45 *Mittagspause*

- 13:00 **Leicht Bauen mit Beton**
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. M. Curbach
Institut für Massivbau
Technische Universität Dresden
- 13:30 **Tragverhalten junger Tunnelkalottenschalen aus Spritzbeton**
Prof. Dr. techn. DDr. h.c. J. Eberhardsteiner
Institut für Mechanik der Werkstoffe u. Strukturen
Technische Universität Wien
- 14:00 **Simulations- und monitoring-basierte Prozessteuerung im maschinellen Tunnelbau**
Prof. Dr. techn. G. Meschke
Lehrstuhl für Statik und Dynamik
Ruhr-Universität Bochum
- 14:30 *Kaffeepause*
- 15:00 **Modernes Leben am Zirkus, Berlin**
Dr.-Ing. M. Wetzel / Dipl.-Ing. D. Fuentes-Abolafio
Wetzel & von Seht
Hamburg / Berlin
- 15:30 **Konrad Zuse und die Vorgeschichte der Computerstatik**
Dr.-Ing. K.-E. Kurrer
Wilhelm Ernst & Sohn Verlag
Berlin
- 16:00 **Bauen im Weltall**
Prof. Dr.-Ing. J.-D. Wörner
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Köln
- 16:30 **Schlusswort**
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger
Landesvereinigung der Prüfingenieure für Bautechnik in Sachsen, Radebeul/
Lehrstuhl Tragwerksplanung
Technische Universität Dresden



World Trade Center Dresden - Comodie

Tagungsgebühr

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

Anmeldung

bis 18.10.2013 durch Rücksendung des Anmeldeformulars per Post oder Fax bzw. durch online-Registrierung und Überweisung der Tagungsgebühr auf das

Konto Nr.: 3551 012 708
Bank: Sparkasse Chemnitz
BLZ: 870 500 00
Zahlungsempfänger: Ingenieurkammer Sachsen
Verwendungszweck: Name, Vorname des Teilnehmers
Baustatik-Seminar

Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

Abmeldung

Bei Abmeldung bis zum 18.10.2013 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 25,-€ einbehalten.

Tagungsunterlagen

werden am Veranstaltungstag ausgehändigt.

zum 17. Dresdner Baustatik-Seminar am
25. Oktober 2013 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

Fax

E-Mail

Wir bitten um Rücksendung bis 18.10.2013 an

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

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

Eine Anmeldung ist auch online möglich unter
<http://www.tu-dresden.de/isd>.