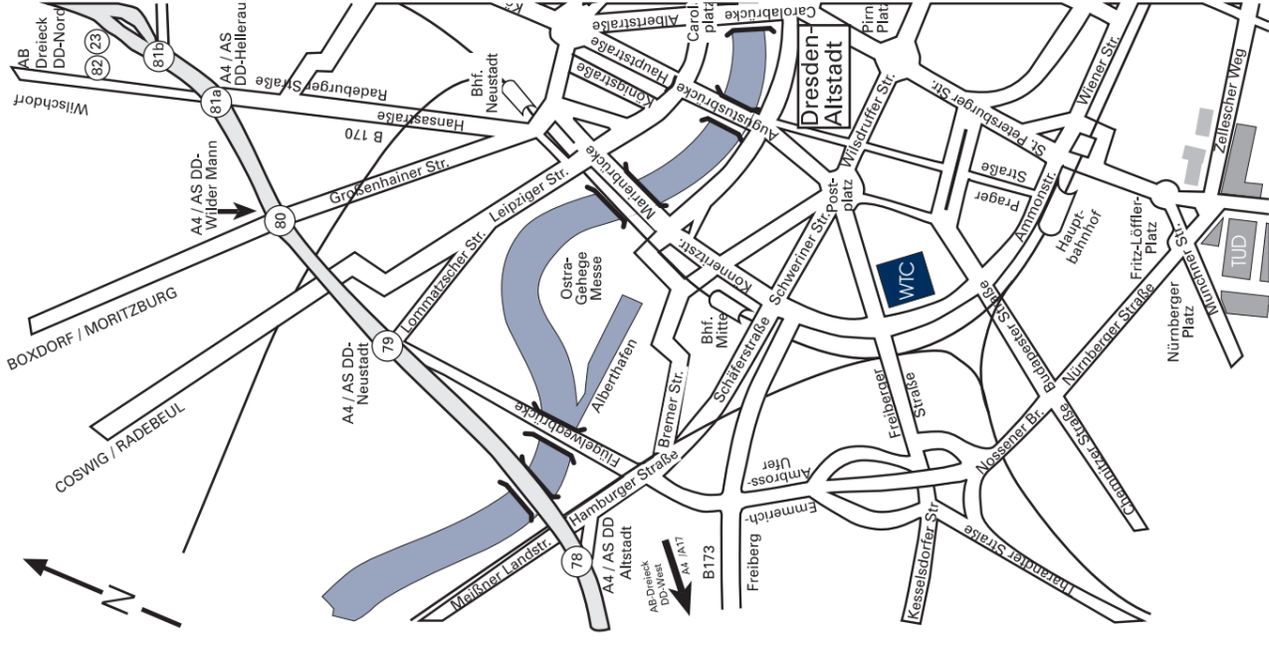


LAGEPLAN



WTC World Trade Center Dresden
Freiberger Straße 39, 01067 Dresden

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



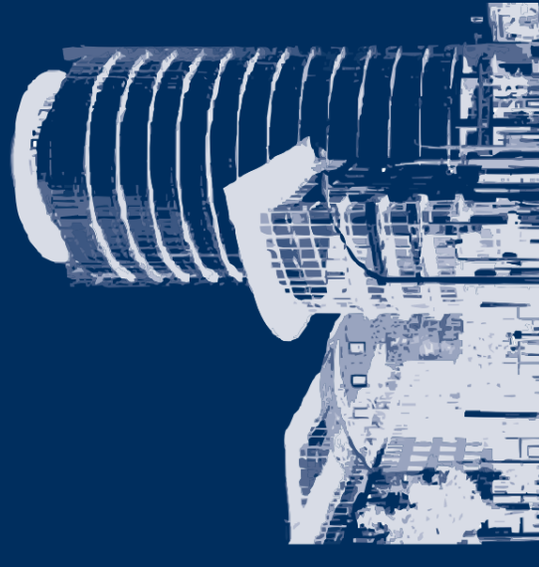
**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke

**EINLADUNG
18. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR**

**CHANCEN UND RISIKEN
IN DER TRAGWERKSPLANUNG**

17. OKTOBER 2014
WORLD TRADE CENTER DRESDEN



iSDA

vpi



INGENIEURKAMMER SACHSEN
Vereinsbund der Oberflächennutzer

PROGRAMM

TAGUNGsort

ANMELDUNG

9:30 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Technische Universität Dresden

9:45 **Qualitätssicherung softwaregestützter
Tragwerksberechnung**
Prof. Dr.-Ing. R. Harte
Statik und Dynamik der Tragwerke
Bergische Universität Wuppertal

10:15 **Bauen im Bestand – Chancen für die
Tragwerksplanung und Beispiele**
Prof. Dipl.-Ing. M. Pfeifer
Institut Entwerfen und Bautechnik
KIT - Karlsruher Institut für Technologie

10:45 **Vollgewindeschrauben als Bewehrung und
Verbindungsmitel in Holzbauteilen**
Prof. Dr.-Ing. H. J. Bläß
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
KIT - Karlsruher Institut für Technologie

11:15 **Fortschritte bei der numerischen
Modellierung von Beton**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Technische Universität Dresden

11:45 *Mittagspause*

13:00 **Chancen und Risiken beim Bauen mit Glas**
Prof. Dr.-Ing. J. Schneider
Institut für Werkstoffe u. Mechanik im Bauwesen
Technische Universität Darmstadt

13:30 **Erstellung und Einsatz großer FE-Modelle
für den Rückbau des KKW Rheinsberg**
Prof. Dr.-Ing. D. Werner
Fakultät Bauingenieurwesen
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

14:00 **Statische Highlights beim Bau
des City-Tunnels in Leipzig**
Dr.-Ing. S. Franz
Deutsche Einheit Fernstraßenplanung und -bau
DEGES Berlin

14:30 *Kaffeepause*

15:00 **Nachhaltige Bürogebäude in Stahl- und
Verbundbauweise – Chancen und
Herausforderungen**
Prof. Dr.-Ing. R. Stroetmann
Institut für Stahl- und Holzbau
Technische Universität Dresden

15:30 **Das Dachtragwerk für den neuen Flughafen
Berlin Brandenburg – Innovation in Stahl
und Glas**
Dipl.-Ing. T. Schoknecht
Schlaich Bergermann und Partner
Berlin

16:00 **Schlusswort**
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger
Landesvereinigung der Prüferingenieure
für Bautechnik in Sachsen, Radebeul/
Lehrstuhl Tragwerksplanung
Technische Universität Dresden



World Trade Center Dresden - Cornödie

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

Anmeldung
bis 13.10.2014 durch Rücksendung des Anmeldeformu-
lars per Post oder Fax bzw. durch online-Registrierung
und Überweisung der Tagungsgebühr auf das

IBAN: DE48 8705 0000 3551 0127 08
SWIFT-BIC: CHEKDE33XXX
Bank: Sparkasse Chemnitz
Zahlungsempfänger: Ingenieurkammer Sachsen
Verwendungszweck: Name, Vorname des Teilnehmers
Baustatik-Seminar

Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

Abmeldung
Bei Abmeldung bis zum 10.10.2014 wird die Tagungs-
gebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine
Stornogebühr von 25,- € einbehalten.

Tagungsunterlagen
werden am Veranstaltungstag ausgehändigt.

zum 18. Dresdner Baustatik-Seminar am
17. Oktober 2014 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

Fax

E-Mail

Wir bitten um Rücksendung bis 13.10.2014 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>.