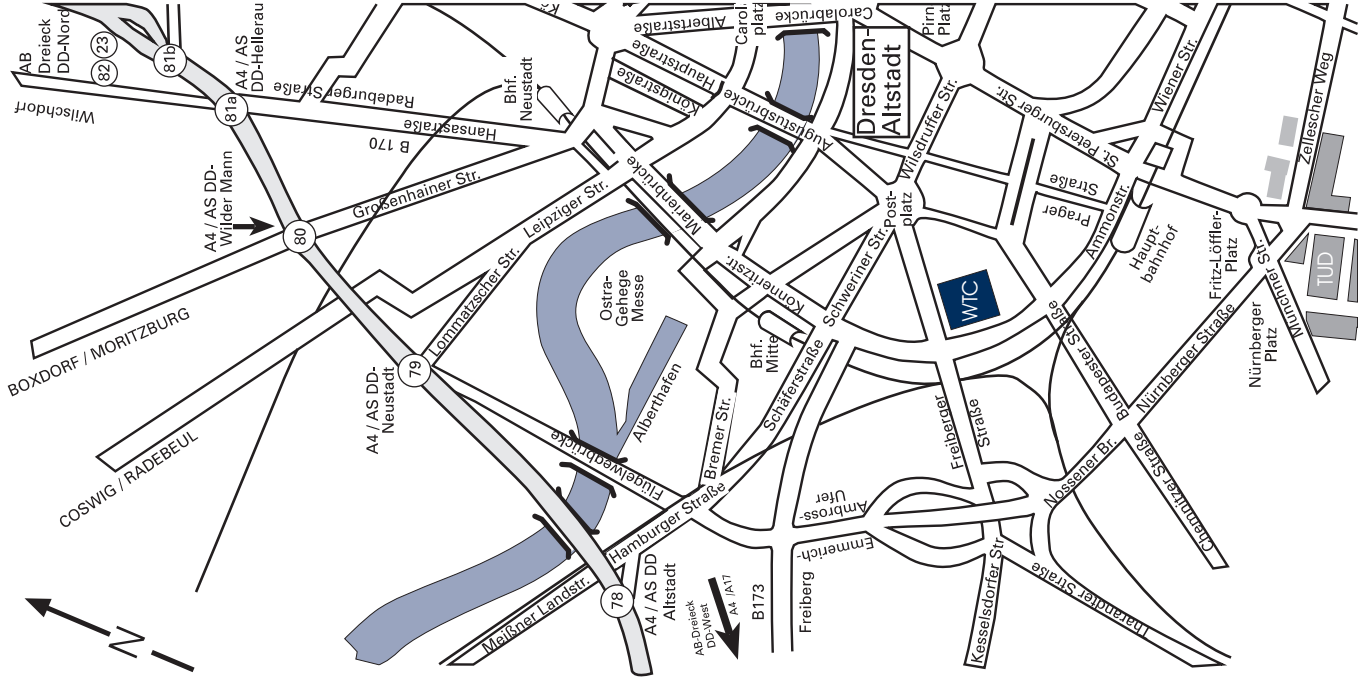


## LAGEPLAN



**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



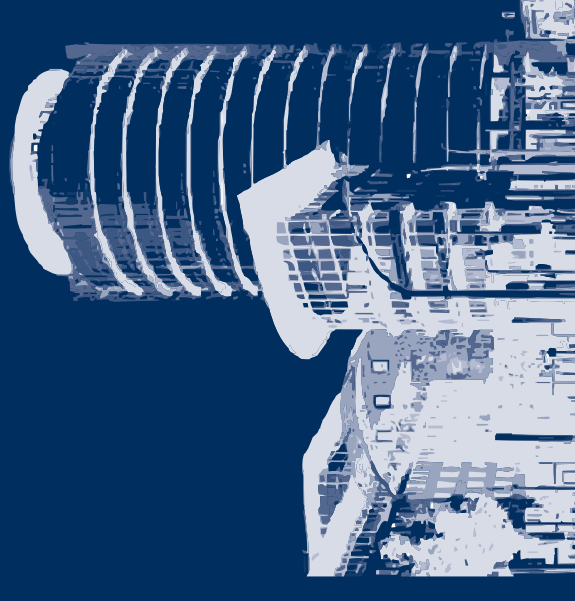
**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

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



INGENIEURKAMMER SACHSEN  
Vereinschaft 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>.