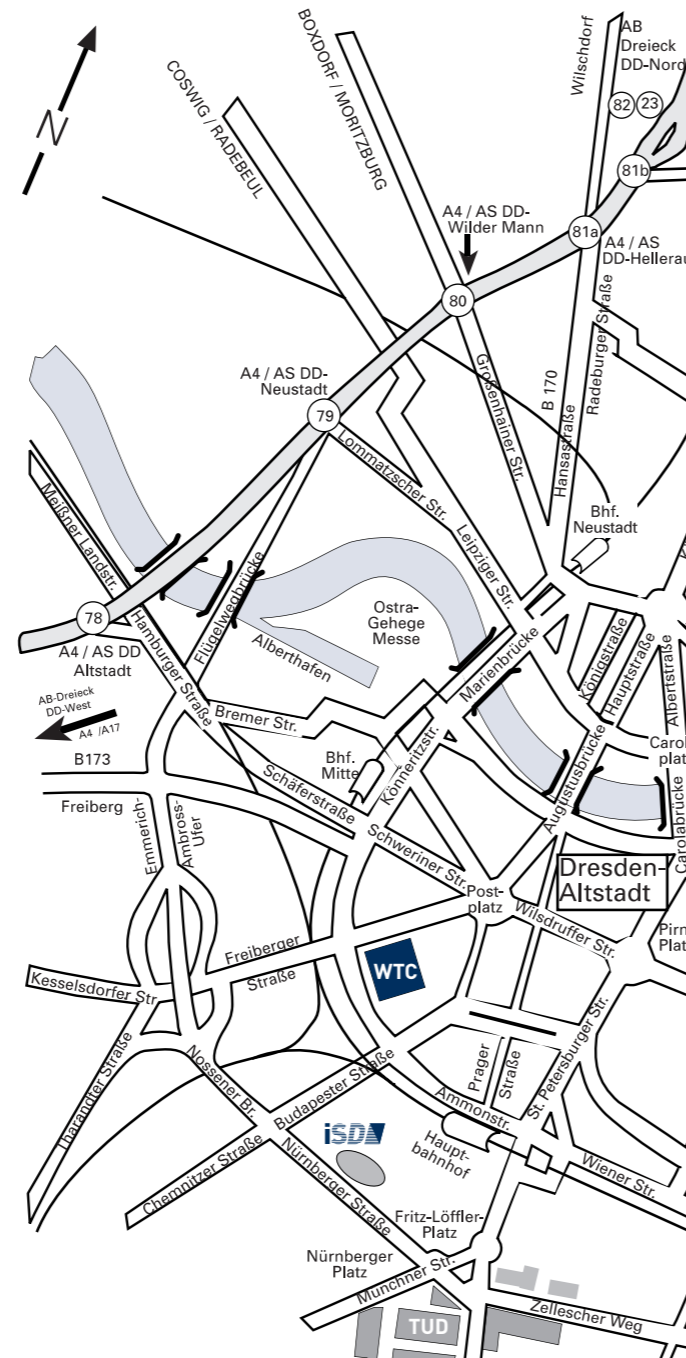


Technische Universität Dresden
Fakultät Bauingenieurwesen
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
D-01062 Dresden

LAGEPLAN



WTC WorldTrade Center Dresden
Freiberger Straße 39, 01067 Dresden

Veranstalter

Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Prof. Dr.-Ing. P. Ruge
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>



Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke

EINLADUNG
11. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR

**INNOVATIVE MATERIALIEN
UND TRAGWERKE**

19. OKTOBER 2007
WORLD TRADE CENTER DRESDEN



INGENIEURKAMMER SACHSEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts

PROGRAMM

- 9:30 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
TU Dresden
- 9:45 **Innovative Brückenbauweisen unter Verwendung von ultrahochfestem Beton**
Prof. Dr.-Ing. L. Sparowitz
Institut für Betonbau
TU Graz
- 10:15 **Brückenbau leicht gemacht: GFK im Bauwesen**
Prof. Dr.-Ing. R. Rolfes
Institut für Statik und Dynamik
Leibniz Universität Hannover
- 10:45 **Die Stabwerkskuppel über dem kleinen Schlosshof in Dresden – Synthese von Funktion, Gestaltung und Konstruktion**
Prof. Dr.-Ing. B. Dressel
Ingenieurbüro für Bautechnik
Prof. Dressel & Partner
Dresden
- 11:15 **Holz-Beton-Verbund-Tragwerke – Modelle und Anwendungen**
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
TU Dresden
- 11:45 *Mittagspause*
- 13:00 **Mauerwerk – neue Materialien und Entwicklungen**
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger
Lehrstuhl für Tragwerksplanung
TU Dresden
- 13:30 **Entwicklungen im Verbundbau – Konstruktion und Bemessung**
Prof. Dr.-Ing. K. Geißler
Fachgebiet Metall- und Leichtbau
TU Berlin
- 14:00 **Geregelte Dämpfung von Schrägseilbrücken**
Dr. F. Weber
EMPA Structural Engineering
Zürich
- 14:30 *Kaffeepause*
- 15:00 **Charakteristika räumlicher Tragstrukturen in Planung und Umsetzung – BMW-Welt München**
Dipl.-Ing. S. Wagner
Maurer Söhne GmbH & Co. KG
München
- 15:30 **Neuartige Konstruktionsbetone – Eine Chance für Innovationen im Massivbau**
Prof. Dr.-Ing. H. S. Müller
Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
- 16:00 **Schlusswort**
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger
Lehrstuhl für Tragwerksplanung
TU Dresden

TAGUNGSORT



World Trade Center Dresden

Tagungsgebühr

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

Anmeldung

bis 06.10.2007 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 06.10.2007 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 25,-€ einbehalten.

Tagungsunterlagen

werden am Veranstaltungstag ausgehändigt.

ANMELDUNG

zum 11. Dresdner Baustatik-Seminar am
19. Oktober 2007 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

Fax

E-Mail

Wir bitten um Rücksendung bis 06.10.2007 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>.