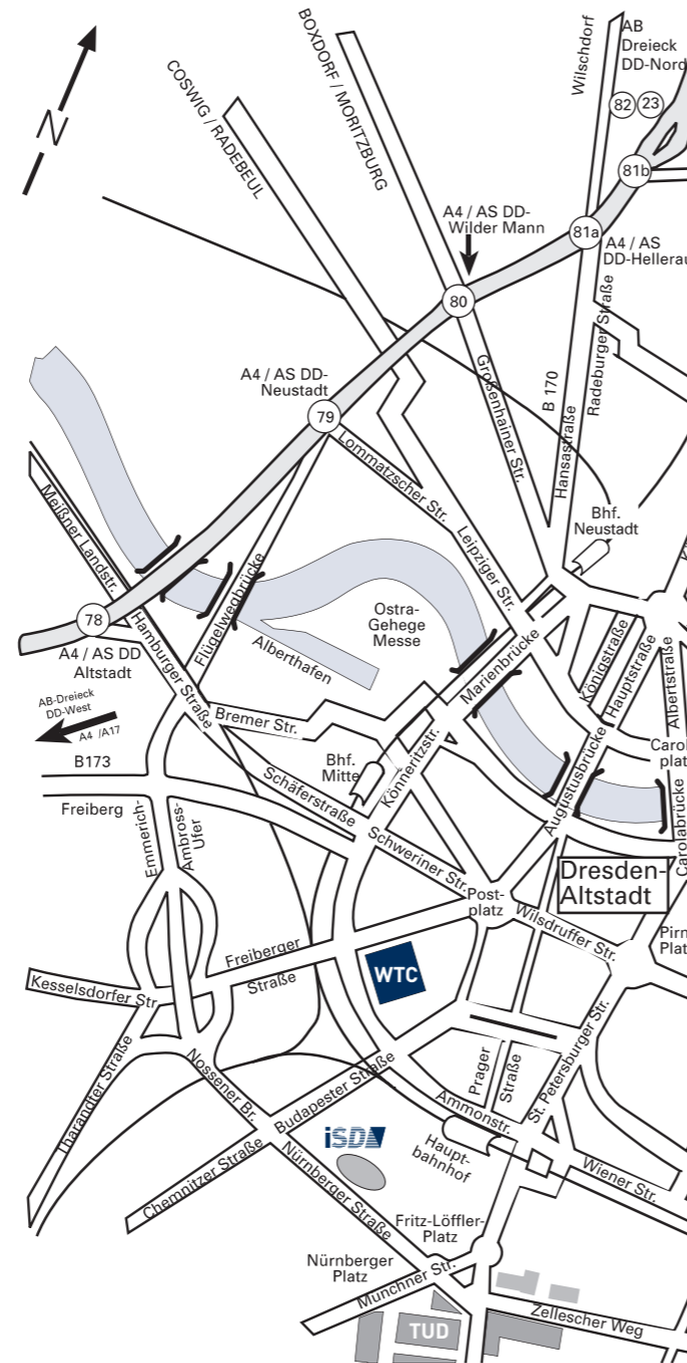


Technische Universität Dresden
Fakultät Bauingenieurwesen
Institut für Statik und Dynamik
der Tragwerke
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
D-01062 Dresden

LAGEPLAN



 WorldTrade Center Dresden
Freiburger Straße 39, 01062 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>



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke

**EINLADUNG
12. DRESDNER BAUSTATIK-SEMINAR**

SCHWINGUNGEN IN DER BAUPRAXIS

Herrn Prof. Dr.-Ing. P. Ruge gewidmet

**17. OKTOBER 2008
WORLD TRADE CENTER DRESDEN**



INGENIEURKAMMER SACHSEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts

- | | |
|---|---|
| <p>9:30 Begrüßung und Würdigung
Prof. Dr.-Ing. M. Kaliske
Prof. Dr.-Ing. B. Möller
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
TU Dresden</p> | <p>13:30 Windenergieanlage – ein dynamisch belastetes Bauwerk
Dr.-Ing. T. Faber
Germanischer Lloyd Industrial Services
Hamburg</p> |
| <p>9:45 Modelle für die Untersuchung Regen-Wind-induzierter Schwingungen von Seilen
Prof. Dr.-Ing. D. Dinkler
Institut für Statik
TU Braunschweig</p> | <p>14:00 Verkehrerschütterungen – Entstehung, Ausbreitung und bautechnische Beurteilung
Prof. Dr.-Ing. W. Rucker
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin</p> |
| <p>10:15 Dynamisches Verhalten einer Stabbogenbrücke infolge Lkw-Verkehr – numerische und experimentelle Untersuchungen
Prof. Dr.-Ing. H. Kramer, Dr.-Ing. K. Holtzendorff
Ingenieurgesellschaft Kramer & Albrecht
Hamburg</p> | <p>14:30 <i>Kaffeepause</i></p> <p>15:00 Solving the vibration problems of the London Millennium footbridge
Mr. M. Willford MA (Cantab), MIMechE
ARUP
London</p> |
| <p>10:45 Entwicklung, Entwurf und Design von Achterbahnen
Dr.-Ing. M. Schneider
Maurer Söhne GmbH & Co. KG
München</p> | <p>15:30 Bergbauinduzierte Beben und ihre Folgen
Dr.-Ing. K.-J. Jentzsch, Prüflingenieur
Prof. Rühle, Jentzsch & Partner
Dresden</p> |
| <p>11:15 Die Statik bleibt dynamisch
Prof. Dr.-Ing. W. Graf
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
TU Dresden</p> | <p>15:50 Schwingungsdämpfer für eine Fußgängerbrücke – neues Dämpfer- und Nachweiskonzept
Prof. Dr.-Ing. C. Petersen
Universität der Bundeswehr München</p> |
| <p>11:45 <i>Mittagspause</i></p> | |
| <p>13:00 Nachweis von Mauerwerksbauten in deutschen Erdbebengebieten
Prof. Dr.-Ing. W. Jäger, Prüflingenieur
Radebeul</p> | <p>16:30 Schlusswort
Prof. Dr.-Ing. P. Ruge
Institut für Statik und Dynamik der Tragwerke
TU Dresden</p> |



World Trade Center Dresden

Tagungsgebühr

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

Anmeldung

bis 06.10.2008 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 01.10.2008 wird die Tagungsgebühr vollständig zurückerstattet, danach wird eine Stornogebühr von 25,- € einbehalten.

Tagungsunterlagen

werden am Veranstaltungstag ausgehändigt.

zum 12. Dresdner Baustatik-Seminar am
17. Oktober 2008 in Dresden:

Name

Institution/Firma

Adresse

Telefon

Fax

E-Mail

Wir bitten um Rücksendung bis **06.10.2008** 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>.