

PROGRAMM

131. Norddeutsches Mechanikkolloquium

Samstag, 26. Januar 2013

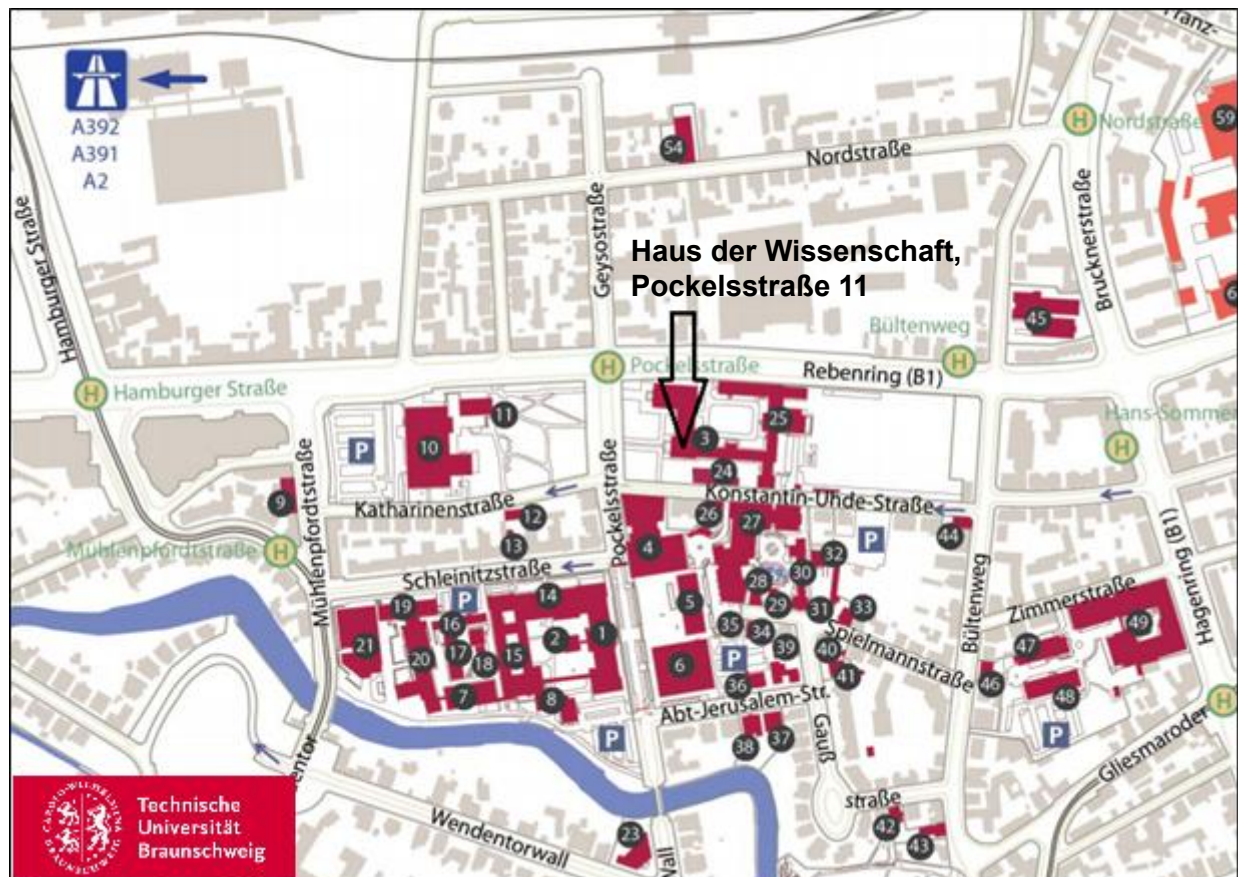
Technische Universität Braunschweig
Aula *Haus der Wissenschaft*
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig

- | | |
|--------------------------|--|
| 09:30 Uhr | Begrüßung |
| 09:35 Uhr | „On a new modelling approach for biodegradable polymers“
<u>Markus Böl</u> , Robert Seydewitz; Braunschweig |
| 10:00 Uhr | „Heiße Flecken und Bänder in Scheibenbremsen - Modellierung und Modellreduktion“
<u>Matthias Graf</u> , Georg-Peter Ostermeyer; Braunschweig |
| 10:25 Uhr | „Ein Beitrag zur Modellbildung mangelgeschmierter Systeme“
<u>Michael Müller</u> , Georg-Peter Ostermeyer; Braunschweig |
| <hr/> | |
| 10:50 Uhr | Pause (Brötchen und Suppe) |
| <hr/> | |
| 11:30 Uhr | „Finite Elemente hoher Ansatzordnung für die Berechnung der Lambwellenausbreitung in Faserverbundstrukturen“
<u>Sascha Duczak</u> , Seyed Hosseini, Ulrich Gabbert; Magdeburg |
| 11:55 Uhr | „Form von repräsentativen Volumenelementen: Einfluss auf die Qualität und die numerischen Eigenschaften“
<u>Rainer Glüge</u> , Martin Weber, Albrecht Bertram; Magdeburg |
| 12:20 Uhr | „Konstitutive Modelle zur Beschreibung des Kriechverhaltens von Thermoplasten“
<u>Andreas Kutschke</u> , Holm Altenbach, Konstantin Naumenko, Anna Girchenko; Magdeburg |
| <hr/> | |
| 13:00 - 14:00 Uhr | Mittagessen (Mensa) |
| 14:30 - 16:00 Uhr | Besichtigung der Bundesstelle für Flugunfalluntersuchung
(Bustransfer) |

VERANSTALTUNGSORT UND ANREISE

131. Norddeutsches Mechanik-Kolloquium
Samstag, den 26. Januar 2013
Beginn 9:30 Uhr

Aula im *Haus der Wissenschaft*, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig



Anfahrt mit dem Zug

Vom Hauptbahnhof erreichen Sie das *Haus der Wissenschaft* am besten mit der Buslinie M19 bis Haltestelle *Pockelsstraße*. Die Haltestelle befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauses. Alternativ können Sie mit der Straßenbahn M1 Richtung Wenden bis Haltestelle *Mühlentfordstrasse* fahren.

Anfahrt mit dem Auto

Aus Hannover / Berlin kommend fahren Sie am Autobahnkreuz Braunschweig Nord (Ausfahrt 55) auf die A 391 Richtung Salzgitter/Kassel/Braunschweig. Wechseln Sie am Autobahnkreuz Ölper rechts auf die A 392 in Richtung Hamburger Straße/Zentrum. Biegen Sie nach ca. 2,2 km rechts in die Hamburger Straße ab und folgen ihr ca. 700m bis zur Kreuzung, an der Sie links abbiegen. Sie befinden sich auf dem Rebenring (B1). Nach ca. 500m biegen Sie rechts in die Pockelsstraße ab.

Absender:

Prof. Dr.-Ing. G.-P. Ostermeyer
Institut für Dynamik und Schwingungen
Schleinitzstr. 20
38106 Braunschweig

Fax +49 (0) 531 391-7017

ANMELDUNG

**zum 131. Norddeutschen Mechanik-Kolloquium
Samstag, den 26. Januar 2013
Beginn 9:30 Uhr**

**Technische Universität Braunschweig
Aula *Haus der Wissenschaft*
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig**

Am Mechanik-Kolloquium nehme(n) ich/wir teil:

_____ (Anzahl der Personen)

Mittagessen

Am Mittagessen nehme(n) ich/wir teil:

_____ (Anzahl der Personen)

Nachmittagsveranstaltung

An der Besichtigung der ***Bundesstelle für Flugunfalluntersuchung*** nehme(n)
ich/wir teil:

_____ (Anzahl der Personen)

Datum: _____ Unterschrift: _____

Wir bitten um Rücksendung bis zum 15. Januar 2013