

✉ Universität Bremen · IW3 · Postfach 33 04 40 · 28334 Bremen

Prof. Dr.-Ing. habil.
Reinhold Kienzler
Technische Mechanik –
Strukturmechanik

Fachbereich 04
Produktionstechnik
Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Am Biologischen Garten 2
IW3, Raum 1180
28359 Bremen

Telefon (0421) 218 - 64680
Fax (0421) 218 - 64691
eMail rkienzler@uni-bremen.de
www www.mechanik.uni-
bremen.de

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:Ki/bn

Datum: 16.01.14

133. Norddeutsches Mechanik-Kolloquium am 25.01.2014

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Einvernehmen mit den Mechanik-Kollegen in Berlin laden wir Sie herzlich ein zum

133. Norddeutschen Mechanik-Kolloquium
am Samstag, dem 25.01.2014, Beginn 9:15 Uhr
an der Universität Bremen, GW1, HS H0070

Das Programm, ein Formular für die Anmeldung und Informationen zur Anreise sind beigelegt.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular bis spätestens 08.01.2014 per E-Mail, FAX oder Post zurück.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. R. Kienzler
Universität Bremen

Prof. Dr. C. Lämmerzahl
Universität Bremen, ZARM

Sekretariat
Bianca Neumeister-Schulze
IW3, Raum 1170

Telefon (0421) 218 – 64681

133. Norddeutsches Mechanik-Kolloquium

am Sonnabend, dem 25. Januar 2014

im Hörsaal 0070 des Gebäudes GW1

Universität Bremen, Universitätsallee

PROGRAMM

- 09:15 Begrüßung, R. Kienzler
- 09:25 T. Hochrainer (U Bremen, FG Werkstoffmechanik-Computational Materials Modelling)
Kontinuumsversetzungsdynamik: neue Wege zu einer physikalisch basierten
Kristallplastizität
- 09:50 S. Boettcher (U Bremen, FG Technische Mechanik-Strukturmechanik)
Systematische Berechnung von Erhaltungssätzen
- 10:15 B. Rieves(U Bremen, FG Technische Mechanik/Strömungslehre(ZARM))
Thermalmodellierung von Satelliten für hochpräzise Bahnbestimmung
- 10:40 Pause
- 11:20 C. Völlmecke(TU Berlin, FG Stabilität und Versagen funktionsoptimierterStrukturen)
Modellierung von Instabilitäten in Verbundstrukturen mithilfe geometrischer
Ersatzsysteme
- 11:45 R. Pohrt(TU Berlin, FG Systemdynamik und Reibungsphysik)
Kontaktmechanik fraktaler Oberflächen
- 12:10 W. H. Müller, P. Lofink, F. Reich (TU Berlin, FG Kontinuumsmechanik und Materialtheorie)
Kontinuumsmechanik im Dienste der Erdkunde – Beispiele einer sich stetig
verfeinernden Modellbildung
- 13:00 Mittagessen im Café UNIQUE
(Kosten 11.00€ inklusive 1 Softdrink)
- 14:15 Führung im Zentrum für Angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation
(ZARM), Universität Bremen

Absender:

Bitte Anmeldung spätestens
bis zum 08.01.2014
zurücksenden

Kontakt:

Sekretariat: B. Neumeister

Tel.: 0421/218-64681/80

FAX: 0421/218-64691

E-Mail: rkienzler@uni-bremen.de

ANMELDUNG

zum 133. Norddeutschen Mechanik-Kolloquium
am Sonnabend, dem 25.01.2014, 9:15 Uhr
Universität Bremen, GW1, HS H0070

Vorträge:..... Personen

Mittagessen:..... Personen

ZARM-Führung..... Personen

Ort, Datum

.....

Unterschrift

.....

133. Norddeutsches Mechanikkolloquium Bremen, den 25. Januar 2013

Lageplan der Universität Bremen



Wegbeschreibung

Anreise mit dem Auto

Anfahrt über die A1 oder A27.

Wenn Sie über die A1 anreisen, verlassen Sie diese bitte am Bremer Kreuz in Richtung Bremerhaven und fahren auf der A27 weiter.

Verlassen Sie die Autobahn bei der Abfahrt „Horn-Lehe/Universität“ und folgen Sie den Wegweisern Richtung „Universität“.

Anreise mit dem Zug

Ankunft am Hauptbahnhof Bremen

Nehmen Sie bitte die Straßenbahnlinie 6 in Richtung „Universität“ und verlassen Sie diese an der Haltestelle „Universität/NW1“. Straßenbahntickets (Einzelfahrt 2,40€) können Sie direkt in der Bahn erwerben.

Anreise mit dem Flugzeug

Nehmen Sie bitte die Straßenbahnlinie 6 in Richtung „Universität“ und verlassen Sie diese an der Haltestelle „Universität/NW1“. Straßenbahntickets (Einzelfahrt 2,40€) können Sie direkt in der Bahn am Automaten erwerben.

