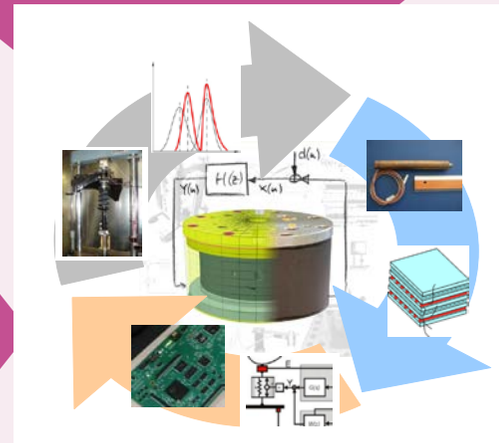




Deutscher Verband für  
Materialforschung und -prüfung e.V.

Arbeitskreis  
**Zuverlässigkeit mechatronischer  
und adaptiver Systeme**

Ankündigung und Einladung zur  
Vortragsanmeldung des Workshops  
**25. und 26. Februar 2015** in Dresden



Deutscher Verband für  
Materialforschung und -prüfung e.V.

Gutshaus Schloßstraße 48 | 12165 Berlin  
Telefon: +49 30 8113066 | Fax: +49 30 8119359  
office@dvm-berlin.de | www.dvm-berlin.de

Konten des DVM:  
*Berliner Sparkasse*  
IBAN: DE61 1005 0000 1220 0121 88 / BIC: BELA DEBE  
*Postbank Berlin*  
IBAN: DE71 1001 0010 0392 9031 09 / BIC: PBNK DEFF

Workshop  
**Zuverlässigkeit mechatronischer  
und adaptiver Systeme**  
25. und 26. Februar 2015 in Dresden

**DVM**  
Deutscher Verband für  
Materialforschung und -prüfung e.V.  
Gutshaus, Schloßstraße 48  
12165 Berlin

**Absender**

! Dieses Formular passt in Fensterumschläge  
für eine Zustellung auf dem Postweg.

## Zum Inhalt des Workshops

Der DVM-Arbeitskreis „Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptiver Systeme“ bietet auch im Jahr 2015 einen Workshop an.

Folgende thematischen Schwerpunkte werden behandelt:

- **Experimentelle Test- und Prüftechnik für mechatronische Systeme**
- **Last- und Umwelteinflüsse auf die Zuverlässigkeit und Sicherheit mechatronischer Systeme**

Da diese Themen möglichst branchen- und domänenübergreifend diskutiert werden sollen, erbitten wir die Einreichung von Vortragsvorschlägen aus

- **der herstellenden Industrie**
- **der Zuliefer-Industrie**
- **Forschungsinstituten**

aller betroffenen Branchen, z.B. Fahrzeugbau, Werkzeugmaschinen, Energieanlagen und Medizintechnik.

Im Vergleich zu Tagungen wird die Diskussion einen hohen Stellenwert einnehmen.

Weitere Auskünfte zum Inhalt des Workshops und zur thematischen Ausrichtung der Vorträge erteilt:

*Dr. Jürgen Nuffer*

Obmann des Arbeitskreises  
Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit  
und Systemzuverlässigkeit LBF, Darmstadt

Bitte senden Sie Ihren Vortragsvorschlag (Titel, Autoren mit Kontaktdaten und Abstract von maximal einer DIN A4 Seite) bis zum **13.07.2014** an:  
juergen.nuffer@lbf.fraunhofer.de.

## Wichtige Termine

- 13.07.2014** Deadline zur Einreichung der Vortragsvorschläge
- 15.10.2014** Benachrichtigung der Autoren
- 23.01.2015** Einreichung der Vortragsfolien, die in einer Skriptsammlung abgedruckt werden

## Programmausschuss

### Vorsitzender

- *Dr. J. Nuffer*, Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF, Darmstadt

### Mitglieder

- *Prof. Dr. B. Bertsche*, Institut für Maschinenelemente, Universität Stuttgart
- *Dr. M. Hahn*, Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- *Dr. J. Keller*, AMIC Angewandte Micro-Messtechnik GmbH, Berlin
- *C. Krösser*, BMW Group, München
- *P. Schneider*, BMW Group, München
- *Dr. P. Zeiler*, Institut für Maschinenelemente, Universität Stuttgart

## Vortragsanmeldung/ Vor Anmeldung

Titel .....

Vorname/Name .....

Unternehmen/Institut .....

Abteilung / internes Postzeichen .....

Anschrift .....

Telefon / Fax .....

E-Mail .....

- Ich/Wir möchte/n folgenden Beitrag für den Workshop des DVM-Arbeitskreis „Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptiver Systeme“ 2015 anmelden. Ich/Wir werde/n die Kurzfassung bis zum **13.07.2014** einreichen.

Arbeitstitel / Autoren

.....  
.....  
.....  
.....

- Ich/Wir werde/n am Workshop des DVM-Arbeitskreises „Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptiver Systeme“ am 25. und 26. Februar 2015 in Dresden teilnehmen (Vor Anmeldung).

- Bitte senden Sie mir/uns das Programm.



Bauteil verstehen.

.....  
Datum

.....  
Unterschrift