

## Auf das falsche Material gesetzt?

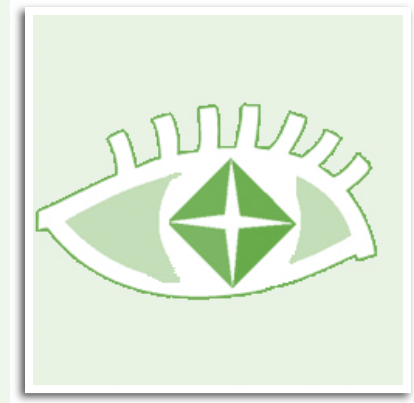


**Wir lassen Sie nicht im Regen stehen!**

Sind Sie an einer **DVM-Mitgliedschaft** interessiert? Beschäftigen Sie sich mit Werkstofffragen, Bauteilauslegung, Materialforschung oder -prüfung? Werden Sie Mitglied im DVM! Ob als persönliches, korporatives oder studentisches Mitglied, ob Institut, Unternehmen oder Doktorand – werden Sie in einem unserer Arbeitskreise aktiv und profitieren Sie vom Wissenstransfer!

Suchen Sie eine Lösung für ein spezifisches Problem oder Anregungen für neue Trends? Möchten Sie ein wissenschaftliches Projekt in einer Arbeitsgruppe vorstellen? Bei uns finden Sie Experten zu zahlreichen Fragen. Der DVM ist, was Sie daraus machen!

# AUF EINEN BLICK



## UNSERE AKTIVITÄTEN FÜR SIE

Auf unserer Homepage [www.dvm-berlin.de](http://www.dvm-berlin.de) finden Sie alle aktuellen Informationen über eine Mitgliedschaft und die Programme unserer Tagungen, Workshops und Seminare sowie die zugehörigen Publikationen.

**Und wann dürfen wir Sie begrüßen?**



DEUTSCHER VERBAND FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG e.V.

Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Tel. +49 (0)30 811 30 66 Fax +49 (0)30 811 93 59

[office@dvm-berlin.de](mailto:office@dvm-berlin.de)

[www.dvm-berlin.de](http://www.dvm-berlin.de)

**Der Fortschritt vollzieht sich  
täglich rasant!**



**Mit uns bleiben Sie immer  
up to date!**

### **Bleiben Sie ...**

Der DVM fördert den Wissenstransfer auf dem weiten Gebiet der Materialforschung und der Werkstoff- und Bauteilprüfung.

### **... in Kontakt!**

Er bietet ein Kontaktforum für den branchenübergreifenden Austausch zwischen Wissenschaft und Technik, Hochschulen und Industrie.

Unsere Mitglieder kommen unter anderem aus der Fahrzeugindustrie, den Systemhäusern, der Zuliefererindustrie, aber auch aus Forschungsinstitutionen, Hochschulen und Behörden.

### **... innovativ!**

Innovationsbereitschaft und neueste Erkenntnisse vereinen sich mit einer langen technisch-wissenschaftlichen Tradition:

2006 feiert der DVM seinen 110. Geburtstag!

Unsere Arbeitskreise:

- Bruchvorgänge
- Betriebsfestigkeit
- Biowerkstoffe
- Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptronischer Systeme
- Rasterelektronenmikroskopie in der Materialprüfung
- Mechanische Charakterisierung in kleinen Dimensionen



**Allein tritt man manchmal  
auf der Stelle.**

**Im DVM finden Sie Problemlöser!**

### **... auf dem neuesten Stand!**

Der DVM veranstaltet nationale und internationale Tagungen, Workshops und Weiterbildungsseminare. Dank erstklassiger Referenten aus Hochschulen und Industrie sind unsere Veranstaltungen praxisorientiert und immer aktuell. Erleben Sie eine Synthese aus Vorträgen, Postern und Ausstellungen sowie interessanten Werksbesichtigungen!

In den DVM-Tagungsbänden können Sie alle Vorträge nachlesen.

**Immer im grünen Bereich:  
Der DVM ist in ganz  
Deutschland aktiv.**



Die vom DVM vergebenen Auszeichnungen wie die Erich-Siebel-Gedenkmünze oder die August-Wöhler-Medaille werden national und international hoch geschätzt. Speziell an Nachwuchswissenschaftler wird die DVM-Ehrennadel verliehen.

### **... informiert!**

Drei- bis viermal jährlich erscheinen unsere Verbandsmitteilungen, die DVM-Nachrichten mit Informationen aus dem Bereich der Materialforschung und -prüfung. Wir berichten darin über aktuelle Veranstaltungen, Ehrungen und die Aktivitäten der einzelnen DVM-Arbeitskreise. In den Kommentaren widmen sich bekannte Persönlichkeiten aktuellen Themen aus Technik und Gesellschaft.