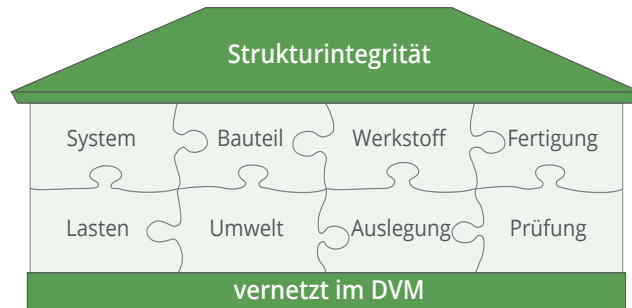


## ■ Das DVM-Haus

Das Verständnis des DVM ist es, den Begriff „Materialforschung und -prüfung“ nicht allein auf den Werkstoff zu begrenzen, sondern insbesondere das Werkstoffverhalten **im Bauteil** unter allen relevanten Belastungs- und Umgebungsbedingungen zu sehen. So ordnen sich alle unsere vielfältigen Aktivitäten unter dem Dach der „Strukturintegrität“ ein.



Die „**Strukturintegrität**“ wird im DVM definiert als **Gewährleistung der Sicherheit und Zuverlässigkeit eines Systems oder Bauteils**.

Der Nachweis dieser Strukturintegrität ist die Aufgabe und das Ziel des DVM. Der Slogan „**DVM-Bauteil verstehen.**“ steht für diesen strategischen Leitgedanken.

## Zur Anmeldung



Auf der DVM-Website [www.dvm-berlin.de](http://www.dvm-berlin.de) können Sie Ihren Mitgliedsantrag gleich ausfüllen. Gerne senden wir Ihnen entsprechende Unterlagen auch zu. Rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns eine E-Mail an [dvm@dvm-berlin.de](mailto:dvm@dvm-berlin.de)

## ■ Was macht der DVM?

Der DVM fördert den Wissenstransfer in den Bereichen Strukturintegrität, Materialforschung, Werkstoff- und Bauteilprüfung, sowie der rechnerischen Strukturanalyse und dies schon seit 1896.

In derzeit zwölf multidisziplinär vernetzten Arbeitskreisen und diversen Veranstaltungsformaten treffen sich Fachleute aus Industrie und Forschungsinstituten, um branchenübergreifend über neueste Forschungsergebnisse zu diskutieren und zukünftige Forschungsziele zu definieren.

Qualifizierte Referenten aus Industrie und Forschung geben in

- nationalen Tagungen
- internationalen Konferenzen
- Workshops
- Fortbildungsseminaren

den aktuellen Stand von Forschung und Technik an die Teilnehmer weiter.

Mit den DVM-Tagungsbänden steht eine Sammlung von methodischen Ansätzen und Beispielen aus der Praxis zur Verfügung, die zur Lösung von Problemen im Tagesgeschäft wertvolle Impulse geben können.



Deutscher Verband für  
Materialforschung und -prüfung e.V.

Gutshaus Schloßstraße 48 | 12165 Berlin  
Telefon: +49 30 8113066 | Fax: +49 30 8119359  
[dvm@dvm-berlin.de](mailto:dvm@dvm-berlin.de) | [www.dvm-berlin.de](http://www.dvm-berlin.de)



Auf einen Blick

## Unsere Aktivitäten für Sie

*Werden Sie DVM-Mitglied!*



Ihre Vorteile als:

- Persönliches Mitglied
- Korporatives Mitglied

## ■ Persönliches Mitglied

**Sie sind in den Bereichen Strukturintegrität, Materialforschung, Werkstoff- und Bauteilprüfung oder der rechnerischen Strukturanalyse tätig und möchten ...**

- auf dem neuesten Stand in Forschung und Technik bleiben?
- branchenübergreifend Kontakte zu Kollegen knüpfen?
- Ihre Forschungsergebnisse und Problemlösungen mit einem Fachpublikum diskutieren?
- durch die DVM-Nachrichten regelmäßig über die Entwicklung von Werkstoff- und Bauteilprüfung informiert werden?
- über Tagungen, Workshops und Fortbildungsseminare benachrichtigt werden?
- an Fortbildungen und Tagungen zu vergünstigten Konditionen teilnehmen?

Dann werden Sie:

**Persönliches Mitglied**

## ■ Studentische Mitglieder und Doktoranden

**Sie sind in den Bereichen Strukturintegrität, Materialforschung, Werkstoff- und Bauteilprüfung oder der rechnerischen Strukturanalyse tätig und möchten ...**

- Einblick in aktuelle Forschungsthemen erhalten?
- Ihre Schwerpunkte gezielt nach zukünftigen industriellen Anforderungen wählen?
- Praktika, Bachelor- oder Masterarbeiten in innovativen Firmen absolvieren?
- Kontakte zu potentiellen Arbeitgebern knüpfen?
- mit den DVM-Nachrichten über die Entwicklung der Material- und Bauteilprüfung informiert werden?
- Informationen zu allen DVM-Veranstaltungen erhalten?
- sich über die vergünstigte Teilnahme an Tagungen, Workshops und Seminaren, Zusatzqualifikationen erwerben?

Dann werden Sie:

**Persönliches Mitglied**

## ■ Korporatives Mitglied

**Möchte Ihr Unternehmen oder Institut ...**

- den Fortschritt bei Fragen der Strukturintegrität oder der Werkstoff- und Bauteilprüfung nutzen?
- vom multidisziplinären und branchenübergreifenden Wissensaustausch profitieren?
- sich als innovatives Unternehmen präsentieren?
- die Ausrichtung zukünftiger Forschung mit definieren?
- um qualifizierte Mitarbeiter werben?
- durch Praktika, Bachelor- oder Masterarbeiten gezielt interessierte Studierende kennenlernen?
- Informationen zu allen DVM-Veranstaltungen frühzeitig erhalten?
- Mitarbeiter zu vergünstigten Konditionen durch Tagungen, Workshops und Seminare weiterbilden?

Dann werden Sie mit Ihrem Unternehmen:

**Korporatives Mitglied**