

Ihre Anmeldung

Entstehung, Ermittlung und
Bewertung von Eigenspannungen

Termin: 30. März - 1. April 2020 | Karlsruhe

Teilnahmepreise¹

- DGM-Mitglieder²** | Regulär **1.225 €** | 1.300 €
 DGM-Nachwuchs² | Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre) **675 €** | 750 €

1) Enthalten sind pauschal 150 € inkl. 19% MwSt. für Unterlagen, Getränke, Mittagessen und ein Abendessen.

Der Restbetrag ist MwSt.-frei.

2) Persönliches DGM-Mitglied | Mitarbeiter/-in eines DGM-Mitgliedsunternehmens /-institutes.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre persönliche Mitgliedsnummer bzw. die Firmenmitgliedsnummer an.

.....
Titel · Vorname · Name

.....
Weitere Teilnehmer

.....
Firma · Universität

.....
Abteilung · Institut

.....
Straße

.....
PLZ · Ort · Land

.....
DGM-Mitgliedsnummer (wenn vorhanden)

.....
Geburtsdatum

.....
Telefon · Telefax

.....
E-Mail

.....
Datum, Unterschrift

Anmeldemöglichkeiten | Teilnahmebedingungen | Weitere Informationen

Online: **www.dgm.de/1447** E-Mail: **fortbildung@dgm.de**
Telefon: **+49 (0) 69 75306-757** Fax: **+ 49 (0)69 75306-733**

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmitglied bevorzugt. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DGM e.V. sowie die Teilnahmebedingungen für Fortbildungen, zu finden auf www.dgm.de/agb. Durch die Anmeldung erklären Sie sich mit der Speicherung personenbezogener Daten für die Zwecke der Veranstaltungsabwicklung sowie künftiger Informationszusendung durch die DGM einverstanden. Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter: www.dgm.de/datenschutz.

Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V. (DGM)

c/o DGM-Inventum GmbH | Marie-Curie-Straße 11-17 | 53757 Sankt Augustin | GERMANY

DGM

Erfahrung · Kompetenz · Wissen
Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.

Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigen- spannungen

30. März - 1. April 2020 | Karlsruhe

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



Fortbildungsleitung

Dr.-Ing. Jens Gibmeier

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Leiter der Abteilung „Struktur- und Spannungsanalyse“



Prof. Dr.-Ing. Thomas Niendorf

Universität Kassel
Institut für Werkstofftechnik - Metallische Werkstoffe

Die Teilnahme an der Fortbildung
„Eigenspannung“ hilft Ihnen
dabei, die aktuell entstehenden
Herausforderungen in diesem
Bereich zu meistern.

*Dr.-Ing. Jens Gibmeier und
Prof. Dr.-Ing. Thomas Niendorf*

GLEICH ANMELDEN! WWW.DGM.DE/1447

INHALTE

In der technischen Praxis sind Randschichten meist die höchstbeanspruchten Bauteilbereiche. Dazu tragen inhomogene Spannungszustände wie Biegung oder Torsion ebenso bei wie Kerbwirkungen, Ermüdungsbeanspruchungen, tribologische Beanspruchungen und korrosive bzw. oxidative Einwirkungen. Daher kommt dem randnahen Eigenspannungszustand oft eine sehr wesentliche Rolle für das Bauteilverhalten unter Betriebsbeanspruchung zu.

Die Teilnahme an der Fortbildung „Eigenspannung“ hilft Ihnen dabei, die damit entstehenden Herausforderungen zu meistern.

IHR NUTZEN

- ✓ Sie machen sich mit der Entstehung, der Ermittlung und der Bewertung von Eigenspannungen in metallischen und keramischen Bauteilen vertraut.
- ✓ Die Erzeugung von Eigenspannungen durch unterschiedliche Fertigungsprozesse wird Ihnen aufgezeigt.
- ✓ Ihnen wird die Bestimmung von Eigenspannungen durch röntgenographische, neutronographische und ausgewählte mechanische Verfahren anschaulich erläutert.
- ✓ Die Auswirkungen von Eigenspannungen auf das Bauteilverhalten wird Ihnen ausführlich erörtert.
- ✓ Die theoretischen Kenntnisse vertiefen Sie direkt in integrierten praktischen Übungseinheiten.

INKLUSIVE:

- ✓ **NETWORKING-ABEND INKL. ABENDESSEN** 1. TAG | 19:30 UHR
- ✓ **BUSINESS-TALK** 3. TAG | ca. 12:30 UHR

ZIELGRUPPE

Diese Fortbildung wendet sich (u.a.) an Wissenschaftler, sowie Ingenieure und Techniker, die in der industriellen Fertigung, in der Prozess- und Qualitätskontrolle sowie in der Entwicklung und Forschung tätig sind.

VERANSTALTUNGSORT

**Karlsruher Institut für Technologie
Institut für Angewandte Materialien
Werkstoffkunde (IAM-WK)**

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Gebäude 10.91 (3. OG)



PROGRAMM

1. TAG | 08:30 - 18:00 UHR

RÖNTGENOGRAPHISCHE, NEUTRONOGRAPHISCHE UND MECHANISCHE VERFAHREN ZUR SPANNUNGSANALYSE
Messprinzipien | Messeinrichtungen | Auswertmethoden
DR.-ING. JENS GIBMEIER, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

PRAKTISCHE DURCHFÜHRUNG DER RÖNTGENOGRAPHISCHEN SPANNUNGSANALYSE
Überblick Messgeräte | Auswertung von Interferenz-Profillinien | Spannungsermittlung | Fallbeispiele
DR.-ING. JENS GIBMEIER, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

PRAKTISCHE DURCHFÜHRUNG UND AUSWERTUNG VON RÖNTGENOGRAPHISCHEN UND MECHANISCHEN EIGENSpannungsANALYSEN (TEIL 1)

Dauer:
ca. 2 Std.

2. TAG | 08:30 - 18:30 UHR

EIGENSpannungsENTSTEHUNG BEI DER HALBZEUG- UND BAUTEILFERTIGUNG
Urformen | Umformen | Wärmebehandeln
PROF. DR.-ING. VOLKER SCHULZE, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

PRAKTISCHE DURCHFÜHRUNG UND AUSWERTUNG VON RÖNTGENOGRAPHISCHEN UND MECHANISCHEN EIGENSpannungsANALYSEN (TEIL 2)

Dauer:
ca. 2 Std.

EIGENSpannungen DURCH SPANENDE BEARBEITUNG UND MECHANISCHE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
Drehen | Fräsen | Schleifen | Kugelstrahlen | Festwalzen
PROF. DR.-ING. THOMAS NIENDORF | DR.-ING. WOLFGANG ZINN, UNIVERSITÄT KASSEL

EIGENSpannungen BEI DER ADDITIVEN FERTIGUNG
PROF. DR.-ING. THOMAS NIENDORF, UNIVERSITÄT KASSEL

EIGENSpannungen DURCH FÜGEN
DR.-ING. WOLFGANG ZINN, UNIVERSITÄT KASSEL

ÜBERLAGERUNG VON LAST- UND EIGENSpannungen
Statische, monoton wachsende und schwingende Beanspruchung
DR.-ING. STEFAN GUTH, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

3. TAG | 08:30 - 13:30 UHR

STABILITÄT VON EIGENSpannungen
Eigenspannungsabbau bei erhöhten Temperaturen, bei quasistatischer Beanspruchung und bei schwingender Beanspruchung
PROF. DR.-ING. VOLKER SCHULZE, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

AUSWIRKUNGEN VON EIGENSpannungen
Eigenspannungseinfluss auf das Versagen bei statischer und schwingender Beanspruchung sowie bei Instabilitäten
DR.-ING. STEFAN GUTH, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

SPEZIELLE METHODEN DER RÖNTGENOGRAPHISCHEN SPANNUNGSANALYSE
Ermittlung steiler Spannungsgradienten, Eigenspannungen in Dünnschichtsystemen, Einsatz der energiedispersiven Methode zur Eigenspannungsanalyse
PROF. DR. CHRISTOPH GENZEL, HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN (HZB)