



Workshop

Eigenspannungen in der industriellen Praxis

5. und 6. November 2019 in Berlin

Referenten-Information

➤ Programm der Veranstaltung

Das Fachprogramm des Workshops ist [hier](#) auf www.dvm-berlin.de veröffentlicht.

➤ Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen erbitten wir auch von allen Referenten eine schriftliche Anmeldung über die Online-Registrierung [hier](#) auf der DVM-Website www.dvm-berlin.de. Referenten erhalten den regulären Grundpreis um 50% reduziert.

➤ Ihr Beitrag für die Skriptsammlung

Zur Veranstaltung soll ein Skript in Form eines Ringbuches (DIN A4) mit den Beiträgen vorliegen. Die Skriptsammlung besteht zu Ihrer Entlastung aus den Microsoft Powerpoint-Folien die Sie im Rahmen Ihrer Vortragspräsentation zeigen werden. Der Umfang Ihres Skriptes sollte 35 bis 38 Folien bitte nicht überschreiten.

Abgabetermin ist der **27. September 2019**. Wir bitten Sie, diesen Termin unbedingt einzuhalten.

- Falls Sie ein Manuskript liefern können, ist das natürlich sehr willkommen, aber nicht zwingend erforderlich. Als Dokumentformat sollte DIN A4 mit einem Rand von 2,5 cm (oben und unten als auch links und rechts) ggf. unbedingt eingehalten werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Unterlagen doppelseitig gedruckt und in ein Ringbuch geheftet werden.

- Bitte reichen Sie Ihre Microsoft-Powerpoint bzw. -Word-Datei plus PDF-Datei (im Format DIN A4 mit 1 Folie pro Seite), die Sie bitte in Hinsicht auf das Layout (s.o.) selber kontrollieren, per E-Mail bei der DVM-Geschäftsstelle unter dvm@dvm-berlin.de ein.

Benutzen Sie bitte ausschließlich Microsoft-Standardschriftarten für Ihre Präsentation, da wir sonst eine einwandfreie Darstellung, insbesondere bei Formelzeichen, nicht garantieren können! (Im Ausnahmefall muss die Sonder-Schriftart in die Präsentation eingebettet werden und uns speziell für den Druck zugesandt werden.)

➤ Vortrags- und Diskussionszeit

Sie haben insgesamt 45 min zur Verfügung für Ihren Beitrag. Hiervon sind **30 min Redezeit** und **15 min für Fragen und zur Diskussion** vorgesehen.

➤ Kurzvita - Formular

Das beigefügte Kurzvita-Formular senden Sie bitte ausgefüllt zusammen mit Ihrem Skript bis zum **27. September 2019** an die DVM-Geschäftsstelle an dvm@dvm-berlin.de oder per Fax an +49 30 8119359.

Sollten Sie weitergehende Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die DVM-Geschäftsstelle, wir werden Ihnen gerne Auskunft geben.



DVM

Deutscher Verband für
Materialforschung und -prüfung e.V.

Workshop

Eigenspannungen in der industriellen Praxis

5. und 6. November 2019 in Berlin

Hinweise zur Erstellung und Präsentation des Vortrages

Bitte erstellen Sie Ihren Beitrag in Microsoft Powerpoint Version 2016 in einer Microsoft-Standard-Schriftart* oder als PDF-Dokument. Ihr Beitrag wird bei der Veranstaltung über ein DVM-Notebook mit der Software Microsoft Office 2016 Professional präsentiert.

*Setzen Sie eine andere Schriftart als eine der Windows-Standard-Schriftarten ein, dann betten Sie diese bitte in Ihre Präsentation mit ein und senden uns diese als separate Datei zu.

Bei der Erstellung mittels eines ganz anderen Programmes bitten wir Sie vorab um Benachrichtigung. Sollten Sie Filme in Ihrer Präsentation mit einbinden, können wir das Abspielen nur gewährleisten, wenn Sie uns diese Filme mind. zwei Wochen vor der Veranstaltung zur Verfügung stellen, Video-Codecs die nicht Windows-Standard sind, sind bitte mit zu schicken.

Im Interesse eines reibungslosen Ablaufs der Veranstaltung möchten wir Sie **dringend** bitten, ausschließlich in vorab angemeldeten Sonderfällen ein eigenes Notebook zu verwenden!

Um eine optimale Vorführung vor Ort zu erreichen, bitten wir um **Zusendung der Vortragspräsentation** per E-Mail bis zum **27. September 2019** an dvm@dvm-berlin.de.

Änderungen oder Ergänzungen können Sie ggf. später bei der Veranstaltung noch vornehmen.

Bitte bringen Sie zur Veranstaltung zu Ihrer eigenen Sicherheit die letzte Version Ihres Beitrages oder USB-Stick mit!

In allen Fragen, die Tagungstechnik betreffend, ist unser Mitarbeiter Herr Wolf unter dvm@dvm-berlin.de anzusprechen.

Die Beiträge werden entsprechend dem Fachprogramm (Reihenfolge der Vorträge im Programmflyer) gespeichert und nach der Veranstaltung wieder gelöscht.

Der Referent kann mittels eines Presenters seine Präsentation fernsteuern. Ein Laserpointer ist in den Presenter integriert.

Jede Präsentation wird von unseren Mitarbeitern begleitet. Ein unterstützender Eingriff ist jederzeit möglich.