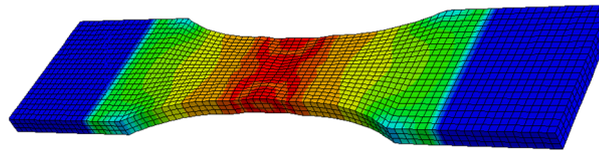

Sitzung des Arbeitskreises „Werkstoffmodelle und Simulation“



© Fraunhofer LBF

Liebe Mitglieder des Arbeitskreises, FGK-Mitglieder und Geschäftspartner,

nachdem wir die letzten beiden Sitzungen aufgrund der Corona-Einschränkungen als Webkonferenzen abgehalten haben, möchten wir uns dieses Jahr gerne wieder persönlich mit Ihnen treffen. Wir möchten Sie herzlich zur nächsten Sitzung des Arbeitskreises „Werkstoffmodelle und Simulation“ einladen und haben wieder spannende Themen für Sie zusammengestellt.

Termin: 06. Oktober 2022 von 09:15 Uhr bis 15:00 Uhr

Veranstaltungsort: Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF
Standort Kranichstein – Gebäude D, 2. OG, Raum 224
Bartningstraße 47, 64289 Darmstadt

Wichtige Hinweise:

Sollten sich bis zum Veranstaltungstermin die Corona-Bestimmungen des Fraunhofer LBF aufgrund der Pandemie-Situation verschärfen, so behalten wir uns vor, die Sitzung nicht in Präsenz zu veranstalten, sondern auf Webkonferenz via MS Teams umzustellen. Sollte dies der Fall sein, so werden wir Sie hierüber entsprechend informieren.

Da die FGK wegen Betriebsurlaub in der Zeit vom 05.09. – 23.09.2022 vollständig geschlossen ist, werden wir Ihnen die übliche Bestätigung Ihrer Anmeldung erst ab 26.09.2022 zukommen lassen. Gehen Sie aber davon aus, dass Ihre Teilnahme wie immer problemlos möglich sein wird.

Aufgrund der derzeit geltenden Corona-Bestimmungen des Fraunhofer LBF gilt während der gesamten Veranstaltung **FFP-2 Maskenpflicht**. In Ihrem eigenen Interesse wird um die freiwillige Durchführung eines Selbsttests gebeten.

Anmeldung: Sie können sich mit beiliegendem Formular per E-Mail info@fgkunststoffe.de anmelden.

Wir bitten um Rückmeldung bis spätestens **28.09.2022**.

Näheres entnehmen Sie bitte der beigefügten Agenda. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion.

Sollten Sie Fragen haben, so stehen wir Ihnen ab 26.09.2022 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.