

---

**Workshop für die Teilnehmer der „Umfrage 2015“ zum Thema „Berechnung und Auslegung von Kunststoffbauteilen“**

**Sitzung des Arbeitskreises "Werkstoffmodelle und Simulation"**

**Sitzung des projektbegleitenden Ausschusses zu den AiF-Projekten:**

**"Charakterisierung und Simulation des Verhaltens von Dichtstoffen im Randverbund von Isolierverglasungen (PolySim)" und  
„Phenomenologische Berechnungsstrategie für kurzfaserverstärkte Spritzgussformteile“**

---

Liebe Mitglieder des Arbeitskreises, FGK-Mitglieder und Geschäftspartner,  
wir möchten Sie herzlich zur Sitzung des Arbeitskreises „Werkstoffmodelle und Simulation“ sowie zur Sitzung des projektbegleitenden Ausschusses zu den IGF-Projekten: "Charakterisierung und Simulation des Verhaltens von Dichtstoffen im Randverbund von Isolierverglasungen (PolySim)" und „Phenomenologische Berechnungsstrategie für kurzfaserverstärkte Spritzgussformteile“ einladen und haben für diese Veranstaltung attraktive Themen zusammengestellt.

Besonders hinweisen möchten wir an dieser Stelle auf den Workshop „Berechnung und Auslegung von Kunststoffbauteilen“ der am Morgen des 28.01.2016 stattfinden wird. Sollten Sie hier an einer Teilnahme Interesse haben, so bitten wir Sie sich an der beiliegenden Umfrage zu beteiligen sofern Sie dies noch nicht getan haben, da der Workshop exklusiv für Umfrageteilnehmer geplant wurde.

**Termin:** 28. Januar 2016  
von 9:00 Uhr bis ca. 11:45 Uhr: Workshop  
von 12:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr: Sitzung des Arbeitskreises

**Ort:** Seminarraum 1+2  
Schlossgartenstrasse 6  
64289 Darmstadt

**Anmeldung:** Sie können sich schriftlich per beiliegendem Formular oder per E-Mail [info@fgkunststoffe.de](mailto:info@fgkunststoffe.de) anmelden. Wir bitten um Rückmeldung bis 21.01.2016. Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos.

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

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Jürgen Wieser

