

---

**3. Sitzung des Arbeitskreises "Flammschutz"**  
**und**  
**3. Sitzung des projektbegleitenden Ausschusses**  
**"Simultane Thermogravimetrie/Differenzthermoanalyse und Pyrolyse-GC/MS zur Untersuchung**  
**der Wirksamkeit und Wirkmechanismen von Flammschutzadditiven in Kunststoffen"**  
**und**  
**2. Sitzung des projektbegleitenden Ausschusses**  
**"Durch Dispergiermittel optimierte Flammschutzformulierungen für Kunststoffe"**

---

Liebe FGK-Mitglieder, Geschäftspartner und Flammschutzbegeisterte,

wir möchten Sie herzlich zur 3. Sitzung des Arbeitskreises „Flammschutz“, zur 3. Sitzung des projektbegleitenden Ausschusses zum IGF Projekt: " Simultane Thermogravimetrie / Differenzthermoanalyse und Pyrolyse-GC/MS zur Untersuchung der Wirksamkeit und Wirkmechanismen von Flammschutzadditiven in Kunststoffen" sowie zur 2. Sitzung des projektbegleitenden Ausschusses zum IGF-Projekt: "Durch Dispergiermittel optimierte Flammschutzformulierungen für Kunststoffe" einladen und haben für diese Veranstaltung wieder attraktive Themen zusammengestellt. Unter anderen werden die auf dem Gebiet des Polymerflammschutzes führenden chinesischen Professoren Hu und Wang unsere Gäste sein.

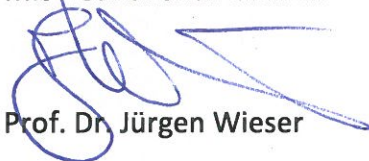
**Termin:** 18. Juni 2015  
von 10:00 Uhr bis ca. 15:30 Uhr

**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 11.06.2015. 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