
**5. Sitzung des Arbeitskreises „Flammschutz“
und
Sitzungen des projektbegleitenden Ausschusses zu den AiF-Projekten
„Durch Dispergiermittel optimierte Flammschutzformulierungen für Kunststoffe“,
„Schnelle Bestimmung der Korrosivität von Kunststoffschmelzen durch elektrochemische
Messungen“
und
„Recycling von halogenfrei flammgeschützten Kunststoffen“**

Ort: Fraunhofer LBF, Standort Kranichstein, Gebäude D, 2. OG, Raum D224
Bartningstraße 47, 64289 Darmstadt
Termin: 10. November 2016, 10:00 – 16:00 Uhr

AGENDA

- 10.00 Begrüßung & Vorstellung der Agenda, Organisation AK Flammschutz
Dr. Rudolf Pfaendner (Fraunhofer LBF, Darmstadt)

- 10.15 Neue flammgeschützte Polystyrolschaum-Hybridmaterialien – die Zukunft des Bauens
Prof. Manfred Döring (Fraunhofer LBF, Darmstadt)

- 11.15 Entwicklungen zu hoch-flammgeschützten Formulierungen mit Polyolefin Elastomeren
Dr. Stefan Ultsch (Dow Elastomers Europe, Horgen)

- 12.15 Mittagspause

- 13.00 Vorstellung des laufenden AiF-Projektes „Durch Dispergiermittel optimierte
Flammschutzformulierungen für Kunststoffe“ – Abschlusspräsentation
Dr. Markus Mazurowski (Fraunhofer LBF, Darmstadt)

- 14.00 Vorstellung des laufenden AiF-Projektes „Schnelle Bestimmung der Korrosivität von
Kunststoffschmelzen durch elektrochemische Messungen“ – Abschlusspräsentation
Dr. Bernd Steinhoff (Fraunhofer LBF, Darmstadt)

- 15.00 Vorstellung des laufenden AiF-Projektes „Recycling von halogenfrei flammgeschützten
Kunststoffen“
Dr. Elke Metzsch-Zilligen und Christoph Schultheis (Fraunhofer LBF, Darmstadt)

- 16.00 Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung