
9. Sitzung des Arbeitskreises "Compoundieren"

Digitalisierung in der Aufbereitungstechnik

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

Termin: 23. Januar 2018, 9:45 – 15:00 Uhr

AGENDA

- 9.45 Anmeldung und Kaffee
- 10.15 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Christian Beinert (Fraunhofer LBF, Darmstadt)
- 10.30 **„Herausforderungen für die Digitalisierung in der Compoundiertechnik“**
Frank Lechner (Coperion GmbH)
- 11.00 **“Intelligente Überwachung am Doppelschneckenextruder“**
Sascha Knieper (Fraunhofer LBF, Darmstadt)
- 11.30 Kaffeepause
- 11.50 **“Datenlogistik im Prozessmonitoring“**
Dr. Torsten Bartel (Fraunhofer LBF, Darmstadt)
- 12.20 Mittagspause
- 13.30 **“Monitoring der Werkstoff-Material-Wechselwirkung in der Schmelzverarbeitung:
Korrosive Formmassen“**
Dr. Bernd Steinhoff (Fraunhofer LBF, Darmstadt)
- 14.00 **“Material Data Space: Strategien für die Digitalisierung“**
Dr. phil. nat. Ursula Eul (Fraunhofer LBF, Darmstadt)
- 14.30 Abschlussdiskussion
- 15.00 Ende der Veranstaltung