



© Coperion GmbH

Webkonferenz Arbeitskreis „**Werkstoff- und Oberflächentechnik**“

Die Sitzung findet als Webkonferenz statt. Die Zugangsdaten erhalten die angemeldeten Teilnehmer kurz vor der Sitzung. Die Sitzung erfolgt über das Tool „MS Teams“.

Termin: Mittwoch, 01. Juni 2022, 10:00 Uhr – 12:15 Uhr

AGENDA

- ab 09.50 Einwahl
- 10.00 Begrüßung (*Prof. Jürgen Wieser*, Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.)
- 10.15 Fortschrittsbericht des am 01.06.2020 gestarteten IGF-Projektes 21225N „Schichtversagen“ (8349)
„Warum versagen Beschichtungen in korrosiven Kunststoffschmelzen?“
Dr. Bernd Steinhoff (Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF, Darmstadt)
Dr. Herbert Scheerer (Staatliche Materialprüfanstalt Darmstadt)
- 11.00 *Fragen aus dem Plenum*
- 11.15 Industrievortrag zum vorher vorgestellten Projekt „Schichtversagen“
“Flammschutzmittel in der Kunststoffverarbeitung – wie Beschichtungen zur Nachhaltigkeit beitragen können“
Elke Schlosser (Clariant Plastics & Coatings (D) GmbH, Gersthofen)
- 11.45 *Fragen aus dem Plenum*
- 12.00 Abschlussdiskussion
- 12:15 Ende der Veranstaltung