

Programm

F&E, Qualitätssicherung und Schadensanalyse an Polymerwerkstoffen mit thermoanalytischen Messtechniken

Mittwoch, 13. Mai 2009

- 13:30 Uhr Einlass
- 14:00 Uhr Begrüßung und Einführung in die Thermische Analyse
Dr. Heinz Niedrig, NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb
- 14:30 Uhr Neue Lösungen für die Polymer-Rheologie
Birgit Schröder, Thermo Fisher Scientific, Karlsruhe
- 15:00 Uhr Physikalische Grundlagen der Thermischen Analyse und Problemlösungsstrategien bei
Polymerwerkstoffen
Prof. Dr. Bernhard Möglinger, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
- 15:45 Uhr Lacktrocknung und Härtung mit Dielektrischer Analyse
Prof. Dr. Thomas Rödel, Hochschule Merseburg
- 16:30 Uhr Umfassende Charakterisierung eines warmhärtenden 2-K Epoxidharzes mit verschiedenen
thermoanalytischen Messtechniken
Stephan Knappe, NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb
- 17:00 Uhr Abschlussdiskussion und Besuch des NETZSCH Stands N23-O23 in Halle 6.3

[Melden Sie sich gleich an!](#)

NETZSCH-Gerätebau GmbH
Wittelsbacherstraße 42
95100 Selb
Deutschland
Tel.: +49 9287 881-0
Fax: +49 9287 881-505
E-Mail: at@netzsch.com