

ANMELDUNG & TEILNAHMEGEBÜHREN

VERANSTALTUNGSORT

Weinberg Campus
06120 Halle (Saale)

Anmeldung

- Anmeldung von Vorträgen und Postern bis 31.07.2016 unter www.gefta.org
(Einsendung des Abstracts unter Verwendung der Vorlage im Download)
- Anmeldung zu Tagung und / oder Fortbildungskurs bis 31.08.2016 (auch einzeln möglich)

Teilnahmegebühren*

- | | |
|------------------------|-------|
| ■ Mitglieder der GEFTA | 210 € |
| ■ Nichtmitglieder | 240 € |
| ■ Studenten | 50 € |

-
- | | |
|-------------------------------------|------|
| ■ Nur Teilnahme am Fortbildungskurs | 50 € |
|-------------------------------------|------|

*Die Tagungsgebühr für Nichtmitglieder enthält die Mitgliedschaft in der GEFTA für ein Jahr.
Teilnahme am Tagungsdinner inklusive.

Überweisung der Tagungsgebühren an:
Volksbank im Harz e.G.

Clausthal-Zellerfeld

BIC: GENODEF1OHA

IBAN: DE52 2689 1484 0015 4202 00

Verwendungszweck: Halle 2016

E-Mail für Rückfragen: gefta@neuenfeld.eu



Tagungsorganisation

Prof. Dr. Mario Beiner
Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur
von Werkstoffen und Systemen IMWS
Telefon: +49 345 5589-174
Fax: +49 345 5589-101
E-Mail: gefta@imws.fraunhofer.de

Organisation Fortbildungskurs

Dr. Elke Hempel
Mettler-Toledo GmbH, Schweiz
Telefon: +41 44 806-7406
Fax: +41 44 806-7260
E-Mail: elke.hempel@mt.com

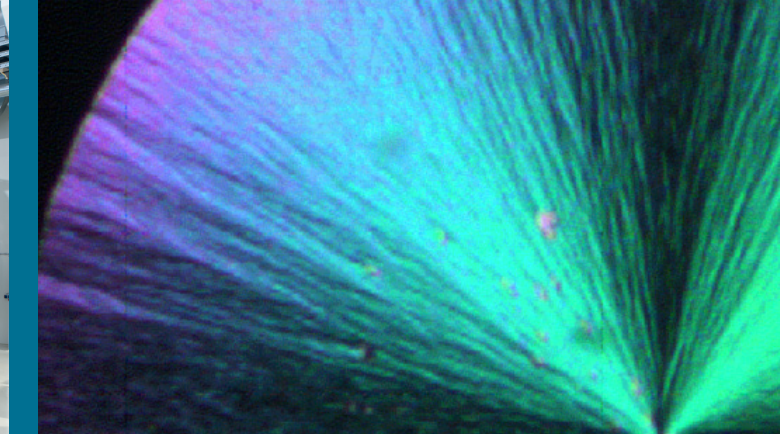


GEFTA-JAHRESTAGUNG 2016

14.-16.09.2016 | HALLE (SAALE)

Themenschwerpunkt

»Polymeranwendungen
der ultraschnellen Kalorimetrie«



GEFTA-JAHRESTAGUNG 2016 HALLE (SAALE)

Die Gesellschaft für Thermische Analyse e.V. und das Fraunhofer IMWS laden Sie herzlich ein zur GEFTA-Jahrestagung 2016 in Halle.

Der Programmschwerpunkt »Polymeranwendungen der ultraschnellen Kalorimetrie« umfasst eine Special Session mit eingeladenen Vorträgen und eine Exkursion nach Schkopau zum Fraunhofer Pilotanlagenzentrum für Polymersynthese und -verarbeitung (PAZ).

Wie immer sind auch Beiträge aus anderen Bereichen von Thermischer Analyse und Kalorimetrie willkommen. Wir würden uns sehr freuen, Sie in Halle (Saale) begrüßen zu dürfen.

Dr. Michael Feist
Vorsitzender GEFTA

Humboldt-Universität
zu Berlin

Prof. Dr. Mario Beiner
Tagungsleitung

Fraunhofer-Institut für
Mikrostruktur von Werkstoffen
und Systemen IMWS



PROGRAMM*

*vorläufig, ohne Pausen etc.

Mittwoch, 14.09.2016

- 08:30 – 12:30 Fortbildungskurs »Schnelle Kalorimetrie«
- 12:00 – 13:00 Registrierung für GEFTA-Tagung
- 13:00 Eröffnung
- 13:15 – 17:00 Vorträge
- 17:00 – 19:00 Mitgliederversammlung mit Vorstandswahlen
- ab 19:30 Rahmenprogramm: wahlweise Führungen Franckesche Stiftungen oder Stadtrundgang Halle (Saale)

Donnerstag, 15.09.2016

- 09:00 – 14:00 Special Session »Polymeranwendungen der Fast Scanning Kalorimetrie«
- 14:00 – 17:30 Einführungsvortrag und Exkursion zum Fraunhofer PAZ im DOW-Valuepark, Schkopau
- 19:30 Abendempfang

Freitag, 16.09.2016

- 09:00 - 12:45 Vorträge
- 12:45 - 13:00 Verabschiedung
- 13:30 - 14:30 Option: Führung im Fraunhofer IMWS

EINGELADENE VORTRÄGE

- Prof. Dr. René Androsch (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)
- Dr. Christoph Gögelein (ARLANXEO Deutschland GmbH, Leverkusen)
- Prof. Dr. Christoph Schick (Universität Rostock)
- Prof. Dr. Thomas Thurn-Albrecht (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)
- Dr. Simone Helmig (Justus-Liebig-Universität Gießen)

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

- Prof. Dr. Mario Beiner (Fraunhofer IMWS Halle (Saale))
- Dr. Michael Feist (Humboldt-Universität zu Berlin)
- Dr. Elke Hempel (Mettler-Toledo GmbH, Schwerzenbach)
- Priv.-Doz. Dr. Dr. Dirk Walter (Universitätsklinikum Gießen-Marburg)