

Einladung



DATUM:

24.03.2017



UHRZEIT:

10:00 - 17:15 Uhr



ORT:

Technologiezentrum Augsburg
Raum E22: Innovation Großer
Saal (EG)
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

www.augsburg-innovationspark.com



ANMELDUNG:

Bitte melden Sie sich [hier](#) online an.



TEILNAHMEGEBÜHR:

CCeV Mitglieder: 40,- €

Nichtmitglieder: 60,- €

2. Industrieworkshop „Thermische Analyse von CFK“

AGENDA

09.15 - 10:00 **Empfang & Kaffee**

10:00 - 10:15 **Begrüßung**

10:15 - 11:15 **Vorstellung der Institutionen & Unternehmen GMA / IGCV / UniA**
Dr. Wolfgang Biegel (GMA-Werkstoffprüfung GmbH)
Dr. Iman Taha (Fraunhofer IGCV)
Dr. Patrick Starke (Universität Augsburg / AMU)
Prof. Dr. Markus Sause (Universität Augsburg / AMU)

11:15 - 12:30 **Mittagspause & Networking**

12:30 - 14:00 **Workshop : Einsatzbeispiele der Thermischen Analyse für CFK-Werkstoffe**

Anwendungsmöglichkeiten der Thermoanalyse zur Bewertung von CFK-Recycling- und Verwertungsmethoden
M.Eng. Maria Reiter (Fraunhofer IGCV)

Prozessoptimierung/-simulation an Reaktiv-Harz-Systemen unter Anwendung von Methoden der Thermischen Analyse mit formalkinetischer Auswertung
Martin Dohn (BMW Group)

Thermoanalyse in Kopplung mit IR-Spektroskopie als aussagekräftige quantitative Charakterisierungsmethode für den thermischen Umwandlungsprozess von PAN-Precursor-Materialien
Prof. Dr. Klaus Ruhland (Universität Augsburg / AMU)

14:00 - 14:30 **Kaffeepause & Gruppenorganisation für Führungen**

14:30 - 16:00 **Führungen bei Fraunhofer IGCV und Universität Augsburg**

Fertigungstechnikum und thermische Analyse
Fraunhofer IGCV

Thermische Analyse
Universität Augsburg / AMU

16:00 - 17:15 **CFK-Prüfbetrieb (Abfahrt 16:00 Uhr)**
GMA-Werkstoffprüfung GmbH

Veranstaltet von: