

# 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](http://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: