



Das Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. ist ein erfahrener Dienstleister für Forschungs- und Entwicklungsaufgaben. Kunststofftechnik, Polymerchemie und Additiventwicklung liegen hier in einer Hand. Für Auftragsmessungen und Industriedienstleistungen stehen moderne Analysen- und Fertigungstechnik zur Verfügung. Engagierte Mitarbeiter bearbeiten komplexe Entwicklungsprojekte - von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.



Kontakt und Informationen

Ansprechpartner: Anke Schadewald; Tobias Otto

Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V.
Industriestraße 12
06369 Südliches Anhalt, OT Weißandt-Gölzau
Tel. 03 49 78/ 2 12 03 - Fax: 03 49 78/ 2 11 59
www.iktr-online.de - info@iktr-online.de

IK 2017

Tagungsankündigung

und

Aufruf zur Einreichung von Vorträgen und Postern

5. Institutskolloquium

Biozide - Materialien, Anwendungen und Trends

26. September 2017 - Weißandt-Gölzau

IK 2017

Der Einsatz von bioziden Wirkstoffen gegen Keime und Bakterien ist in vielen medizinischen und technischen Anwendungen notwendig. Gleichzeitig wird die Verwendung von Bioziden in der Öffentlichkeit kontrovers diskutiert, vor allem im Hinblick auf gesundheitliche und umweltrelevante Nebenwirkungen.

Jedes Jahr lädt das Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. Fachleute aus Industrie und Wissenschaft zum Instituts-Kolloquium ein. Unter dem Motto „Biozide - Materialien, Anwendungen und Trends“ werden Forschungsergebnisse präsentiert, Produktentwicklungen vorgestellt und neue Lösungsansätze diskutiert. In offener und konzentrierter Atmosphäre gibt es viel Raum für Erfahrungsaustausch und das Knüpfen von Kontakten.

Das Kolloquium bietet allen Teilnehmern die Möglichkeit zur Präsentation eigener Ergebnisse und Entwicklungen in Vorträgen und auf Postern.

Die Organisatoren freuen sich auf zahlreiche Beiträge

Aufruf zur Einreichung von Beiträgen

Vortraganmeldung bis zum 15. Juni 2017

Posteranmeldung bis zum 15. Juli 2017

Für einen Vortrag werden 25 Minuten inkl. 5 Minuten für die Diskussion angesetzt.

Jeder Vortrag muss mit einem Vortragsabstract sowie einer Kurzvita des Referenten versehen sein. Näheres entnehmen Sie bitte der Internetseite
www.iktr-online.de/Vortragsaufruf

Schwerpunkte IK 2017

- Materialentwicklung
- Antimikrobielle Modifizierung und Funktionalisierung von Oberflächen
- Neue Trends in der Oberflächentechnik
- Analyseverfahren

Tagungsort

Gemeindezentrum

06369 Südliches Anhalt, OT Weißandt-Gölzau

Veranstaltungskosten

Teilnahmegebühr, inkl. Unterlagen: 60,00 €

Vereinsmitglieder und Studenten: 50 % Nachlass

Referenten: kostenfrei

Posterpräsentation: 50,00 €

