

Call for Papers: DKT 2015 / IRC 2015

Vom 29. Juni bis 2. Juli 2015 wird Deutschland wieder zum weltweiten Treffpunkt der Fachleute und der Unternehmen der Kautschuk- und Elastomerbranche. Die Deutsche Kautschuk-Tagung DKT 2015 / International Rubber Conference IRC 2015 wird im kommenden Jahr von der Deutschen Kautschuk-Gesellschaft e. V. (DKG) unter der Schirmherrschaft der International Rubber Conference Organisation (IRCO) in Nürnberg ausgerichtet.

Der Programmausschuss der **DKG** lädt interessierte Autoren ein, Angebote für Vorträge und Posterpräsentationen zur DKT 2015 / IRC 2015 einzureichen. Kurzfassungen in englischer Sprache können bis zum **15. Oktober 2014** per E-Mail an info@dkg-rubber.de an die DKG eingereicht werden. Eine Format-Vorlage sowie ein Muster zur Erstellung der Kurzfassungen können von der DKT-Homepage www.dkt2015.de abgerufen werden.

Das wissenschaftliche Programm umfasst folgende Themen:

- Rohstoffe und Compounds
- Verarbeitung
- Prüfung
- Simulation
- Anwendungen
- Wissenschaftliche Grundlagen
- Nachhaltigkeit
- TPE

Die Vortragssprachen sind Deutsch und Englisch. Simultanübersetzung erfolgt in die jeweils andere Sprache.

Call for Papers: University Session

Im Rahmen der DKT 2015 / IRC 2015 wird am 30. Juni 2015 ein spezielles Forum mit Vorträgen und Posterpräsentationen junger Expertinnen und Experten der Kautschuk- und Elastomerbranche angeboten: die „University Session“. Haben Sie vor kurzem Ihr Studium mit einem Diplom, Bachelor oder Master abgeschlossen? Oder sind Sie Diplomand/in, Doktorand/in, Wissenschaftliche Mitarbeiter/in an einer Hochschule oder in einem Forschungsinstitut? Dann können Sie hier Ihre Abschlussarbeit, Ihr Forschungsthema oder ein unter Ihrer Beteiligung abgeschlossenes Forschungsvorhaben vorstellen. Kurzfassungen in Englisch können bis zum **15. Oktober 2014** per E-Mail eingereicht werden. Bitte senden Sie Ihr Abstract als Word-Dokument oder pdf-Datei an: info@dkg-rubber.de

Das wissenschaftliche Programm umfasst folgende Themen:

- Neue Materialien/Komposite
- Vernetzung
- Simulation und Materialmodellierung
- Prüfen und Charakterisierung
- Umweltaspekte und Ressourcen
- Biomaterialien (Polymere, Additive)
- Verarbeitung

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/nachrichten/wirtschaft/14425/call-for-papers-dkt-2015-irc-2015>