

Nachhaltige Produkte aus Kunststoff

Themen:

- Nachhaltigkeit durch Kunststoffe
- Kreislaufwirtschaft heute und morgen
- Marktsituation Rezyklate
- Entwicklung nachhaltiger Produkte



© Adobe

Veranstalter:

FGK

Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.
Haardtring 100
64295 Darmstadt

Telefon: +49 (0) 6151 533 600 60
E-Mail: info@fgkunststoffe.de
Internet: www.forschungsgesellschaft-kunststoffe.de

Veranstaltungsort:

Hochschule Darmstadt, Institut für Kunststofftechnik
Gebäude A 14 / Raum 12
Haardtring 100, 64295 Darmstadt



In Kooperation mit:

- Hochschule Darmstadt
Institut für Kunststofftechnik Darmstadt

h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
ikd
INSTITUT FÜR
KUNSTSTOFFTECHNIK DARMSTADT

- Kunststoff-Innovationsnetzwerk
der IHK Darmstadt

KUNSTSTOFF
INNOVATIONSNETZWERK

www.kunststoffinnovation.net

Nachhaltige Produkte aus Kunststoff



Programm

Moderation: Prof. Dr. Jürgen Wieser, Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.

- 10:00 • **Dr. Eric Richter und Prof. Dr. Jürgen Wieser**
(Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V., Darmstadt)
Begrüßung und Eröffnung
- 10:10 • **Frank Stammer**
(TecPart Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V., Frankfurt)
Zukünftige EU-Vorgaben für das Kunststoffrecycling und die neue Altfahrzeugverordnung
- 10:40 • **Dr. Alexander Kronimus**
(PlasticsEurope Deutschland e.V., Frankfurt)
KreislaufwirtschaftPLUS: Handlungsempfehlungen für eine Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie
- 11:10 Kaffeepause
- 11:30 • **Benjamin Kampmann**
(Pöppelmann GmbH & Co. KG, Lohne)
Kreislaufwirtschaft in Serie - Rezyklateinsatz in Industrie, Automobilbau und weiteren Anwendungen
- 12:00 • **Dr. habil. Thomas Probst**
(bvse Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V., Bonn)
Kunststoffrecycling - Märkte, Mengen, Preise
- 12:30 • **Christian Schiller**
(Cirplus GmbH, Hamburg)
Wie Digitalisierung die Lücke im Kunststoffkreislauf schließen kann
- 13:00 Mittagspause
- 13:50 • **Dr. Dirk Dijkstra und Jens Danneels**
(Covestro Deutschland AG, Leverkusen)
Vitrimere: Ein alternativer Ansatz zur Nachhaltigkeit vernetzter Kunststoffe
- 14:20 • **Prof. Dr. Rudolf Pfaendner**
(Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit, Darmstadt)
Bio-Additive: Gutes aus der Natur für Kunststoffe
- 14:50 Kaffeepause
- 15:10 • **Prof. Dr. Alexander Landfester**
(Hochschule Darmstadt, FB Maschinenbau und Kunststofftechnik)
Ecodesign in der Ingenieurausbildung
- 15:40 • **Dr. Maïke Hora**
(e³ eco impact experts GmbH & Co. KG, Darmstadt)
Ökobilanzierung in der Produktentwicklung und Produktbewertung
- 16:10 • **Dr. Eric Richter und Prof. Dr. Jürgen Wieser**
(Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V., Darmstadt)
Schlusswort
- 16:30 Ende der Veranstaltung

Nachhaltige Produkte aus Kunststoff



Anmeldung

Teilnahmegebühr:	Mitglieder FGK 190,- € <input type="checkbox"/>	Nichtmitglieder 290,- € <input type="checkbox"/>
------------------	--	---

Die Tagungsgebühren beinhalten:

Teilnahme am Kolloquium, Pausenverpflegung, Imbiss in der Mittagspause, Tagungsunterlagen

Die Tagungsgebühren unterliegen nicht der Mehrwertsteuer.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr auf das auf der Rechnung angegebene Konto.

Bitte für jeden Teilnehmer eine eigene Anmeldung ausfüllen.

Die Angaben der Anmeldung werden in die Teilnehmerliste übernommen, die allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

Weitere Informationen zu Veranstaltungsort, Anfahrtsbeschreibung und Parkmöglichkeiten erhalten Sie auf unserer Homepage: www.forschungsgesellschaft-kunststoffe.de

Ich melde mich zum 31. DKK am 23. Juni 2023 verbindlich an.

Ich bin damit einverstanden, dass ggf. Bildmaterial, auf dem ich zu sehen bin, durch die FGK veröffentlicht wird (z.B. Homepage, Newsletter) ja nein

Titel / Vorname / Name

Firma

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Ihre **Anmeldung** erbitten wir bis spätestens **02.06.2023** per Mail an info@fgkunststoffe.de