

EINLADUNG

Mitgliederversammlung 2020

QUALITÄTSVERBAND
KUNSTSTOFFERZEUGNISSE E.V.
FÜR LANGLEBIGE KUNSTSTOFFPRODUKTE



KUNSTSTOFF
FENSTERPROFILSYSTEME



Digitales Vortragsprogramm am Dienstag, 22. September 2020

13:30 Begrüßung

Patrick Seitz | *Vorstandsvorsitzender des Qualitätsverbandes*

13:40 Unser neues RAL Gütezeichen kommt

Gerald Feigenbutz | *Geschäftsführer von QKE und Gütegemeinschaft*

Circular Plastics Alliance – Jetzt die Industrie einbinden

Gerald Feigenbutz | *Ebd.*

14:10 Das Stammdaten-Projekt – Wie geht es weiter?

Anett Schulze | *Obfrau des GKFP-Expertenkreises Stammdaten*

14:30 Resümee / Begrüßung der Referentinnen

Dr. Michael Stöger | *Vorstandsvorsitzender der Gütegemeinschaft*

14:40 Bionik – Die Natur als Lehrmeister für innovative Produkte nutzen lernen

Dr. Isabell Sommer | *Hochschule Mannheim, Institut für Biologische Verfahrenstechnik*

15:10 Die Folgen der CO₂-Bepreisung für Wirtschaft und Industrie, insbesondere nach der Nachverhandlung in der Großen Koalition

Kathrine von Graevenitz, PhD | *ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim, Forschungsbereich „Umwelt- und Ressourcenökonomik, Umweltmanagement“*

Bild: © iStock.com/kontrast-fotodesign

Wir laden Sie herzlich ein zur digitalen Veranstaltung.

Um an der Webkonferenz live aus Mannheim teilzunehmen, öffnen Sie **GoToMeeting** oder scannen Sie den nebenstehenden **QR-Code** ab:

gotomeet.me/JolantaMarcjan/mitgliederversammlung

Der Zugangscode lautet: **521-729-701** | qke-bonn.de | gkfp.de

Näheres zu
den Referen-
ten finden Sie
auf Seite 2.



Digitale Mitgliederversammlung 2020

Qualitätsverband Kunststoffzeugnisse e.V. (QKE)
RAL Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V. (GKFP)

Die Referenten



Dr. Isabell Sommer |

Nach dem Studium der Biotechnologie und beruflichem Fokus auf Mikrosystemtechnik forscht sie seit 2005 am Institut für Biologische Verfahrenstechnik. Dort entwickelte Sommer im Rahmen ihrer Promotion nach Vorbild der Haut einen preisgekrönten Sprühfilm zum Schutz von Neufahrzeugen. Darauf folgten viele bionisch inspirierte Produktentwicklungen mehr.



Kathrine von Graevenitz, PhD |

Die stv. Leiterin des Forschungsbereichs „Umwelt- und Ressourcenökonomik, Umweltmanagement“ arbeitete von 2009–2012 für den Dänischen Sachverständigenrat und beriet das Parlament zu ökonomischen Fragen. Seit ihrer Promotion forscht sie zu den Auswirkungen von umwelt- und klimapolitischer Regulierung auf Unternehmen im verarbeitenden Gewerbe.



Anett Schulze |

Die Wirtschaftsinformatikerin wechselte nach ihrem Studium in die Kunststoffbranche. Bei einem namhaften Hersteller für Fensterprofilssysteme verantwortete sie zunächst die internen Produktstammdaten und SAP-Themen. Seit 2014 leitet Schulze im Unternehmen den Bereich Kundensoftware und Stammdatenmanagement.



Gerald Feigenbutz |

Der studierte Verfahrenstechniker ist seit 1984 in der kunststoffverarbeitenden Industrie tätig, davon mehrere Jahre im Ausland. Seit 2007 ist er Hauptgeschäftsführer des QKE und Geschäftsführer der Gütegemeinschaft. Von 2011–2019 Geschäftsführer von EPPA berät Feigenbutz den Verband heute in strategischen Fragen.

Moderation



Patrick Seitz |

Als geschäftsführender Gesellschafter eines namhaften Herstellers für Kunststoffprofilssysteme ist er für die Bereiche Vertrieb, Marketing und Systemtechnik zuständig. Die nachhaltige Fertigung von Kunststofffenstern ist dem studierten Wirtschaftsingenieur ein besonderes Anliegen. Seit 2013 ist Seitz Mitglied im Vorstand des QKE, seit 2017 als Vorsitzender.



Dr. Michael Stöger |

Der Diplom-Ingenieur in Elektrotechnik und Doktoringenieur in Maschinenbau/Kunststoffverarbeitung ist seit 1993 in der Industrie tätig, darunter für namhafte Kunststoff-Fensterprofilhersteller, gegenwärtig als Head of Operations and Supply Chain – Window Solutions eines großen Systemhauses. Seit 2011 ist Stöger Vorstandsvorsitzender der Gütegemeinschaft.