

25. Fachtagung am 12.6. und 13.06.2024 „Fortschritte in der Kunststofftechnik - Theorie und Praxis“

Vorabendveranstaltung - Programm am 12.06.2024

25 Jahre Kunststofftagung

- 16:30 *Begrüßung*
Prof. Dr. Alexander Schmeemann, Dekan der Fakultät Iul, Hochschule Osnabrück
- 16:35 *Eröffnung*
Prof. Dr. Svea Petersen, Prof. Dr. Thorsten Krumpholz, Tagungsleitung
- 16:45 *Entscheidungen aus Sicht eines Schiris*
Lutz Wagner, ehemaliger Schiedsrichter der 1. Fußball Bundesliga
- 18:00 Pause**
- 18:15 *25 Jahre Kunststofftagung an der Hochschule Osnabrück– von der
Gründung bis heute*
Talkrunde mit verschiedenen Akteur*innen der Kunststofftagung von
der Gründung bis heute
Moderation: Benjamin Häring
- 19:00 Sektempfang mit Buffet und Ausklang des Abends bis Open End

25. Fachtagung am 12.6. und 13.06.2024 „Fortschritte in der Kunststofftechnik - Theorie und Praxis“

Programm am 13.06.2024

8:30 Registrierung der Teilnehmer*innen

9:00 Begrüßung: Prof. Dr. Andreas Bertram, Präsident der Hochschule
Osnabrück

*Themenschwerpunkt: Kreislaufwirtschaft
Moderation: Prof. Dr. Thorsten Krumpholz*

9:10 *KreislaufwirtschaftPLUS: Zielbild der Kunststoffherzeuger für eine
klimaneutrale Kreislaufwirtschaft*
Dr. Alexander Kronimus, Plastics Europe

9:50 *Erfolgsfaktor Kreislaufwirtschaft*
Benjamin Kampmann, Pöppelmann GmbH & Co. KG Kunststoffwerk-
Werkzeugbau

10:30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

*Themenschwerpunkt: Kreislaufwirtschaft
Moderation: Prof. Dr. Svea Petersen*

11:00 *Mechanisches Recycling – Herausforderungen, die zu meistern sind*
Hartmut Schoon, Enneatech AG

11:30 *Rechtliche Regularien von Mehrwegpfandprodukten – Im Einsatz und
beim Recycling*
Patrick Pfeiffer, FairCup GmbH

12:00 *End-of-Life Vehicles Directive und Kunststoffverarbeitung – hat sich die
Kommission verrechnet?*
Aline Henke, Hankensbütteler Kunststoffverarbeitung, mit
Unterstützung des Verbandes TecPart – Technische Kunststoffprodukte
e.V.

12:30 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Themenschwerpunkt: Innovationen
Moderation: Prof. Dr. Cathrin Schröder

- 13:30 *Die ewigen PFAS – wie ein damaliger Zufall unsere Zukunft verändert*
Dr. Carolin Schilpp, Metecon GmbH
- 14:00 *Ecocell® - Chemisches Treibmittel für Spritzguss und Extrusion*
Magnus Schreckenber, Michael Weber, CONSTAB Polyolefin Additives GmbH
- 14:30 *Technologie-Scouting weiter gedacht – Innovationen für den Mittelstand*
Andreas Bernaczek, Geschäftsführer, CORNEXION GMBH
Alexander Nowak, Director of Sales, Halocline GmbH & Co. KG
- 15:00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung**

Themenschwerpunkt: Nachhaltigkeit
Moderation: Prof. Dr. Markus Susoff

- 15:30 *Wissen. Macht den Unterschied - Neues Format zum einfachen Einstieg in das Thema Nachhaltigkeit*
Dr. Marco Thornagel, Tech2know
- 16:00 *Beständige Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe für Langzeitanwendungen* L
Victoria Goetjes, Jan-Christoph Zarges, Hans-Peter Heim,
Forschungsverbund BeBio2, Universität Kassel
- 16:30 *Fokuspunkte bei der Bewertung von Nachhaltigkeitsanalysen*
Julian Meier, MOCOM Compounds GmbH & Co. KG
- 17.00 Ende der Vortragsveranstaltung**

Veranstalter:

Hochschule Osnabrück,
Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik,
in Zusammenarbeit mit dem VDI Arbeitskreis Kunststofftechnik
des BV Osnabrück-Emsland e. V. und WIP – Kunststoffe e.V.

Organisation:

Professional School
Ursula Butzke
Postfach 1940, 49009 Osnabrück
Tel.: 0541 969-2050, Fax: 0541 969-12050
E-Mail: u.butzke@hs-osnabrueck.de

Ausstellung:

Dirk Bröker
Tel.: 0541 969-3107
E-Mail: d.broecker@hs-osnabrueck.de

Tagungsleitung:

Prof. Dr. Svea Petersen
Prof. Dr. Thorsten Krumpholz

Veranstaltungsort: Hochschule Osnabrück

Vorabendveranstaltung am 12.6.2024: Labor für Kunststoffverarbeitung, SH-Gebäude

Hauptveranstaltung am 13.6.2024: Wilhelm-Müller-Hörsaal (Raum AB 0018)
Albrechtstr. 30
49076 Osnabrück