

**STARKE LEISTUNGEN:  
PREISE UND AUSZEICHNUNGEN FÜR UNSERE STUDIERENDEN**

- **Tina Kuhn:** Landesbeste NRW-Verfahrensmechanikerin Kunststoff/Kautschuk-Formteile; Gewinnerin Günter-Schwank-Preis vom GKV 2021
- **Nele Zerhusen:** Gewinnerin DKG Förderpreis 2020 für herausragende Abschlussarbeiten
- **Niklas Heilemann:** Landesbester NRW-Verfahrensmechaniker Kunststoff/Kautschuk-Halbzeuge

**FACHAUSSTELLUNG**

12:00 Uhr Besuch der Ausstellung und Mittagspause

**ADDITIVE MANUFACTURING (AM)**

Block 1 | Moderation: Prof. Dr. Thorsten Krumpholz

14:15 Uhr **KEYNOTE: Aufbau eines AM Start-ups im Konzernumfeld eines Kunststoffverarbeiters**  
Jens Harmeling, Geschäftsführer,  
Röchling Direct Manufacturing GmbH, Waldachta

14:35 Uhr **Additive Fertigung mit Serienmaterial – Vom Prototyping zur Serienproduktion**  
Sascha Petereit, Sales Manager Additive  
Manufacturing, ARBURG GmbH + Co KG, Loßburg

**FACHAUSSTELLUNG**

15:15 Uhr Besuch der Ausstellung und Kaffeepause

Block 2 | Moderation: Prof. Dr. Markus Susoff

16:00 Uhr **Produktentwicklung für additive Fertigung mittels CAx**  
Carlos Ribeiro Simoes, CTO, Simpatec GmbH,  
Hamburg

16:20 Uhr **Additive Manufacturing – aus der Sicht eines Lohnfertigers**  
Björn Meyer, Geschäftsführer,  
MFD - Kunststofftech GmbH, Neustadt

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Stand: Mai 2021

**ORGANISATION:**

Wissens- und Technologie-Transfer der Universität und der Hochschule Osnabrück (WTT)  
**Ursula Butzke**  
Tel.: 0541 969-2050, Fax: 0541 969-2041, u.butzke@wtt-os.de

Laborbereich Kunststofftechnik der Hochschule Osnabrück  
**Anne Hesselink**  
Tel.: 0541 969-3808, a.hesselink@hs-osnabrueck.de

**AUSSTELLUNG:**

Laborbereich Kunststofftechnik der Hochschule Osnabrück  
**Dirk Bröker**  
Tel.: 0541 969-3107, d.broeker@hs-osnabrueck.de

**TAGUNGSLEITUNG:**

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



**ANMELDUNG:**

Bitte melden Sie sich online an:  
[www.hs-osnabrueck.de/Kunststofftagung](http://www.hs-osnabrueck.de/Kunststofftagung)

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung mit den Zugangsdaten zur Online-Tagung sowie eine Rechnung.

**TEILNAHMEGEBÜHREN:**

- Teilnahmegebühr pro Person: 300 €, inkl. Vorabendveranstaltung
- Persönliche VDI-Mitglieder: 250 €, inkl. Vorabendveranstaltung
- 50 € Nachlass bei gleichzeitiger Teilnahme am WIP-Jahresforum 2021
- Teilnahme nur an der Vorabendveranstaltung: 50 €
- Studierende: kostenlos (mit gültigem Studierendenausweis)

Erfolgt ein Rücktritt später als acht Tage vor der Veranstaltung, berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



**FORTSCHRITTE  
IN DER KUNSTSTOFFTECHNIK**  
Theorie und Praxis

16.-17. Juni 2021  
Hochschule Osnabrück

**IuI**  
FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN  
UND INFORMATIK



## KREISLAUFWIRTSCHAFT UND ADDITIVE FERTIGUNG

Das sind die Themen der diesjährigen Fachtagung „Fortschritte in der Kunststofftechnik“ an der Hochschule Osnabrück, die der Laborbereich Kunststofftechnik seit über zwei Jahrzehnten veranstaltet. In diesem Jahr wird ein rein digitales Format aus Fachvorträgen und einer begleitenden Fachausstellung angeboten.

Eine der wichtigsten Nachhaltigkeitsstrategien für Kunststoffe ist die Kreislaufwirtschaft. Dabei besteht die Herausforderung darin, die einzelnen Kreisläufe durch das Einbinden aller Partner zu schließen und dabei die Qualität der Kunststoffe auf dem notwendigen hohen Niveau zu halten. Die additive Fertigung von Kunststoffbauteilen gerät aufgrund vonkonstruktiven und fertigungsbedingten Vorteilen immer mehr in den Fokus von Wissenschaft und Industrie. Auf den beiden Gebieten präsentieren namhafte Player ihre Best-Practice-Beispiele und die Richtungen für die Zukunft.

Gemeinsam mit dem Wissens- und Innovationsnetzwerk Polymere (WIP) findet an zwei aufeinander folgenden Tagen eine Kombiveranstaltung inkl. Abendveranstaltung statt, die sich beide mit den oben genannten Themen befassen. Nutzen Sie also die Chance, in kurzer Zeit und mit erheblichem Rabatt an diesen beiden Tagen den Stand der Technik in der Kreislaufwirtschaft und der Additiven Fertigung für Kunststoffe zu diskutieren.

Last but not least: Wir laden sie herzlich zu unserer ebenfalls digitalen Vorabendveranstaltung am 16. Juni um 17:00 Uhr ein. Sie erwarten Kurzvorträge mit der Möglichkeit zum freien Austausch.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Thorsten Krumpholz und Prof. Dr. Svea Petersen  
Tagungsleitung

## PROGRAMM AM 16.06.2021

Moderation: Prof. Dr. Svea Petersen

- 17:00 Uhr Eröffnung**  
Prof. Dr. Alexander Schmeemann,  
Vizepräsident der Hochschule Osnabrück,  
Dekan der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- 17:10 Uhr Begrüßung**  
Prof. Dr. Svea Petersen, Hochschule Osnabrück
- 17:20 Uhr Highlights aus dem Laborbereich Kunststofftechnik**  
Prof. Dr. Markus Susoff, Hochschule Osnabrück
- 17:40 Uhr Spezielle DMA-Anwendungen für die Charakterisierung von neuartigen Kunststoffen: Vom Studium zur Materialcharakterisierung bei Anton Paar**  
Arne Schöbel, Anton Paar Germany GmbH,  
Ostfildern-Scharnhausen
- 18:00 Uhr Rapid Prototyping im Sonder-Maschinenbau: Kunststofftechnik und Maschinenbau – wie passt das zusammen?“**  
Sonja Krömer, Frimo GmbH, Lotte
- 18:20 Uhr Kunststofftechnik HS Osnabrück – 360°**  
Virtueller Laborrundgang und Projektvorstellungen in eigenständigen BreakOut-Sessions

## BREAKOUT-SESSIONS (BS):

- BS 01: Kunststoffprüfung und Polymerphysik (Prof. Dr. Markus Susoff)
- BS 02: Kunststoffverarbeitung (Prof. Dr. Rainer Bourdon, Ralf Schwegmann)
- BS 03: Polymeranalytik (Hannelore Schmidt, Veronika Terveen)
- BS 04: Chromatographie – Additivanalytik und Strukturaufklärung von Polymeren (Eva Berghaus)
- BS 05: Plasmachemische Oberflächenmodifikation von Kunststoffen (Marius Behnecke)
- BS 06: Labor für Faserverbundkunststoffe mit dem EFRE-Projekt „FENat“ (Finn Wichelhaus)
- BS 07: Prüfstand „Lebensdauer“ mit dem MWK Schwerpunkt „LightConnect“ (Stefan Kerkenberg)
- BS 08 Prüfstand „Crash“ mit dem ZIM-Projekt: „Drehender Kern“ (Philipp Land)

## PROGRAMM AM 17.06.2021

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

## NACHHALTIGKEITSSTRATEGIEN FÜR KUNSTSTOFFE

- Block 1 | Moderation: Prof. Dr. Thorsten Krumpholz**
- 9:15 Uhr KEYNOTE: Pöppelmann blue® – Kreislaufwirtschaft in der Praxis**  
Matthias Lesch, Geschäftsführer,  
Pöppelmann GmbH & Co. KG, Lohne
- 9:35 Uhr 100% PCR – Auf dem Weg zu einer echten Kreislaufwirtschaft bei Verpackungenn**  
Reinhard Schneider, Timothy Glaz,  
Werner & Mertz GmbH, Mainz  
Träger des Deutschen Umweltpreises 2019
- Block 2 | Moderation: Prof. Dr. Svea Petersen**
- 10:15 Uhr Nachhaltige Kunststofffolien – Greenovation bei W&H**  
Dr. Torben Fischer, Leiter Funktionsbereich Flachfolie, Windmöller & Hölscher, Lengerich
- 10:35 Uhr Einfluss von Spurenstoffen auf die Qualität von Rezyklat für hochwertige Anwendungen**  
Dr. Nabila Rabanizada, Leiterin Entwicklung / Technischer Verkauf Kunststoffe,  
REMONDIS Recycling GmbH & Co. KG, Essen
- Block 3 | Moderation: Prof. Dr. Rainer Bourdon**
- 11:15 Uhr Zurück zur Verpackung? – Aspekte des Kunststoffrecyclings**  
Dr.-Ing. Ines Schwarz, Leiterin Anwendungstechnik & Entwicklung Kunststoffrezyklate, Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH Köln
- 11:35 Uhr Aus Verpackungen werden Automobilteile – Kreislaufwirtschaft für expandiertes Polypropylen (EPP)**  
Jens Grunwald, JSP, Tokyo, Japan