

Programm

10:30 Check-in

11:00 Begrüßung

- Prof. Dr. Michael Marré, Fachhochschule Südwestfalen, Labor für Massivumformung
 - Prof. Dr. Andreas Ujma, Fachhochschule Südwestfalen, Labor für Kunststoffverarbeitung
-

11:15 Impulsvortrag: Das Förderprogramm der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)

- Dirk Schötz, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Referat Energie
-

11:30 Impulsvortrag: Ressourceneffizienz, Energieeinsparung und Nachhaltigkeit – Perspektiven des Stifterverbands Metalle

- Dr. Matthias Simon, Stifterverband Metalle e. V.
-

11:45 Ergebnisse und Erkenntnisse: ZEP-Fittings

- Abdulkarim Karaman, Fachhochschule Südwestfalen, Labor für Massivumformung
 - Stefan Schmidt, Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW Lüdenscheid GMBH
-

12:40 Mittagessen und Networking

13:40 Keynote: Klimaresiliente Trinkwasserinstallationen

- tbd
-

14:00 Erfahrung Keynotes aus der Praxis

- Tobias Schilling, Metallpresswerk Hohenlimburg GmbH
 - Andreas Hollweg, WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH
 - tbd
-

14:30 Keynote: Alterungs- und Langzeitverhalten von Kunststoffen

- Julia Loth, Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW Lüdenscheid GMBH
-

14:50 Schlussworte und Ausblick

- Abdulkarim Karaman, Fachhochschule Südwestfalen, Labor für Massivumformung