

## 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**

- Abdulkerim 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: Klimagesiliente 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**

- Abdulkerim Karaman, Fachhochschule Südwestfalen, Labor für Massivumformung