

# 13. Nordhäuser Sekundärrohstoff- Workshop

**Recyclingkonferenz online  
„Die Wertstoffwende“**

---

28. Oktober 2021  
Hochschule Nordhausen



WERTSTOFFWENDE

# Programm 28.10.2021

- 08:30 Technik/ Einwahl
- 09:00 Eröffnung/ Grußwort  
Prof. Dr. Jörg Wagner, Präsident Hochschule Nordhausen  
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Poerschke, Hochschule Nordhausen
- 09:20 Warum wir recyclingfähige Produkte für eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft brauchen?  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger,  
Montanuniversität Leoben
- 09:40 Gesetzliche und marktbedingte Hindernisse beim Vertrieb von Recyclingprodukten  
Dr. Steffen Stölzer, Recycling-Park Harz GmbH
- 10:00 Mach n'en Kreis – Sekundärrohstoffe in der Normungspraxis und ein Baustein in der Circular Economy  
Dipl.-Ing. Volker Seibecke/ Dipl.-Ing. Benjamin Hain,  
Deutsches Institut für Normung
- 10:30 – 11:00 Diskussion und Kaffeepause**
- 11:00 DBUcirconomy – Die DBU-Initiative für Wirtschaft und Gesellschaft der Zukunft  
Dr. Maximilian Hempel, Deutsche Bundesstiftung Umwelt
- 11:20 Verhaltensbeeinflussung durch Social Marketing – guter Wille und tatsächliches Handeln in der Wertstoffwende  
Prof. Dr. rer. pol. Elmar Hinz/ M.A. Rebekka Vollmann,  
Hochschule Nordhausen
- 11:40 Potenziale von Tags im Wertschöpfungsprozess  
M.Eng. Christopher Senge, Hochschule Nordhausen
- 12:00 – 13.00 Diskussion und Mittagspause**
- 13:00 Bromierte Kunststoffe  
Prof. Dr.-Ing. Gilian Gerke, Hochschule Magdeburg/ Stendal
- 13:20 Herausforderungen im Bereich des Recyclings von Lithium-Ionen-Batterien  
Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann, Technische Universität Clausthal
- 13:40 WIR!-Bündnis „Gipsrecycling als Chance für den Südharz“- RC-Gips als Beitrag zur Kreislaufwirtschaft  
Prof. Dr. Ariane Ruff, Hochschule Nordhausen

**14:00 – 14:30 Diskussion und Kaffeepause**

- 14:30 Die Schaffung sekundärer Rohstoffe  
Prof. Dr. Alena Bleicher, Hochschule Harz
- 14:50 Circular Economy für wirtschaftsstrategische Metalle  
Dr.-Ing. Christian Hagelüken, Umicore Precious  
Metals Refining, Umicore AG & Co. K
- 15:10 Potentialanalyse zur integrierten Behandlung  
kommunaler Organikstoffströme in Thüringen  
Dipl.-Ing. Gregor Biastoch/ Prof. Dr.-Ing. Eckhard Kraft,  
Bauhaus-Universität Weimar

**15:30 – 16.00 Diskussion und Ausblick**

## Anmeldung

Am 13. Nordhäuser Sekundärrohstoff-Workshop nehme ich teil.

Akadem.Titel: .....

Name: .....

Vorname: .....

Institution: .....

.....

Telefon: .....

E-Mail: .....

### **E-Mail-Adresse für Anmeldung**

sero-workshop@hs-nordhausen.de

Ich stimme zu, dass meine Angaben und Daten ausschließlich für die Durchführung dieser Veranstaltung elektronisch gespeichert und genutzt werden.

Mit meiner Anmeldung akzeptiere ich die aktuelle Datenschutzbestimmungen der Hochschule Nordhausen.

Die Veranstaltung findet **online** statt und ist **kostenfrei**.

**Ansprechpartner**



[www.wertstoffwende.eu](http://www.wertstoffwende.eu)

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Poerschke  
Weinberghof 4  
99734 Nordhausen

Telefon: +49 (0) 3631 420 743  
Fax: +49 (0) 3631 420 825



Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe - ThIWert  
Helmestraße 94 | 99734 Nordhausen