



# 14. NORDHÄUSER SEKUNDÄRROHSTOFF- WORKSHOP

27. - 28. Oktober 2022  
Hochschule Nordhausen

Rund 25.000 Roggenkörner sind notwendig, um eine einzige Flasche Korn herzustellen.

Rundgang mit Verkostung der Spirituosen und anschließendem Abendessen

### Abendveranstaltung

Echter Nordhäuser  
Traditionsbrennerei  
Grimmelallee 11  
99734 Nordhausen

Mit freundlicher Unterstützung von



### Workshop 1. und 2. Tag

AUGUST-KRAMER-  
INSTITUT

Hochschule Nordhausen  
99734 Nordhausen

### Parkmöglichkeiten

P1 & P2 Einfahrt über  
Hallesche Str. 44

### Anmeldung unter:

E-Mail: sero-workshop@  
hs-nordhausen.de

oder  
per Fax an:  
+49 3631 420-825

### Haben Sie noch Fragen?

Gern können Sie uns  
kontaktieren.

Tel.: +49 3631 420-405

E-Mail: sero-workshop@  
hs-nordhausen.de



# ANMELDUNG

Am 14. Nordhäuser Sekundärrohstoff-Workshop nehme ich teil.

Akadem. Titel: .....

Name: .....

Vorname: .....

Institution: .....

Rechnungsanschrift: .....

.....

.....

Telefon: .....

E-Mail: .....

**Ich stimme zu, dass meine Angaben und Daten ausschließlich für die Durchführung und Abrechnung dieser Veranstaltung elektronisch gespeichert und genutzt werden. Mit meiner Anmeldung akzeptiere ich die aktuelle Datenschutzbestimmungen der Hochschule Nordhausen.**

**An der Abendveranstaltung in der „Echter Nordhäuser Tadtionsbrennerei“ nehme ich teil.**

Ja

Nein

**Teilnahmegebühr:**

Anmeldung	bis 15.10.22	ab 16.10.22
Teilnehmerinnen/Teilnehmer	200 €	220 €
Behördenangest.	150 €	170 €
Referenten und Studierende	frei	frei

Teilnahmegebühr netto, zzgl. MwSt.  
Die Rechnungslegung erfolgt nach Anmeldung.  
Abendveranstaltung, Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausenverpflegung sind für zahlende Teilnehmer und Referenten inklusive. Für Studierende, die an der Abendveranstaltung teilnehmen, wird ein Beitrag von 70 € (zzgl. MwSt.) erhoben.

# PROGRAMM

## 27.10.2022 Hochschule Nordhausen

- 15:30 Uhr **Einlass**
- 16:00 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. Jörg Wagner, Präsident  
Prof. Dr.-Ing. Folker Flüggen  
Hochschule Nordhausen
- 16:15 Uhr **Das DIGITAL WASTE RESEARCH LAB der Montanuniversität Leoben - Neue Forschungsansätze für gemischte Abfälle**  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger  
Montanuniversität Leoben
- 16:45 Uhr **Update zum Batterierecycling**  
Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann  
Technische Universität Clausthal
- Abendveranstaltung  
in der „Echter Nordhäuser Tadtionsbrennerei“**
- 18:00 Uhr Führung
- 18:45 Uhr Verkostung
- Rundgang (Führung mit anschließender Verkostung),  
Abendessen und geselliges Beisammensein

## 28.10.2022 Hochschule Nordhausen

- 08:30 Uhr **Organisationsbüro**
- 09:00 Uhr **Pilot - Pyrolyseanlage im Projekt "CarboMass"**  
Prof. Dr. rer. nat. Uta Breuer  
Hochschule Nordhausen
- 09:20 Uhr **Recycling von Agrarkunststoffen**  
Betriebswirt Jan Bauer  
RIGK GmbH, Wiesbaden

- 09:40 Uhr **Mobilisierung der Biomassenutzung aus sekundären Rohstoffquellen in Thüringen**  
M. Eng. Andreas Glimm  
Hochschule Nordhausen - ThlWert
- 10:00 Uhr **Design for Recycling**  
Dr. Dirk Textor  
Dr. Textor Kunststoff GmbH, Billerbeck
- anschließend **Kaffeepause**
- 10:40 Uhr **Auswirkung der Deglobalisierung auf die Recyclingwirtschaft**  
Dipl. Kfm. Lars Kossack  
Thüringen Recycling Erfurt GmbH  
Unternehmensgruppe, Erfurt
- 11:00 Uhr **Neuordnung der Elektroaltgeräteentsorgung durch das novellierte ElektroG und die Behandlungsverordnung**  
Dr. Dirk Schöpfs  
REWIMET e.V., Clausthal
- 11:20 Uhr **Dient das Kreislaufwirtschaftsgesetz der Kreislaufwirtschaft?**  
Dipl.-Ing. Markus Gleis  
Umweltbundesamt, Dessau
- anschließend **Kaffeepause**
- 12:00 Uhr **Vorstellung der Initiative "Robotik an Schulen"**  
Dr. Markus Reinhold  
LK Northeim, Mobilität und Wirtschaftsförderung
- 12:20 Uhr **Rückverfolgbarkeit durch RFID-Anwendung**  
Dipl.-Ing. Norman Krämer  
microsensys – RFID GmbH
- 12:40 Uhr **Logistik, Lagerwirtschaft und Digitalisierung**  
Prof. Dr.-Ing. Folker Flüggen Hochschule Nordhausen
- anschließend **Mittagessen**
- Für Interessenten besteht die Möglichkeit, die Laboratorien und Technika an der HS und im Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe - ThlWert Helmestraße 94 | 99734 Nordhausen zu besichtigen.
- 15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**