



11. NORDHÄUSER SEKUNDÄRROHSTOFF- WORKSHOP

25. - 26. Oktober 2018

Hochschule Nordhausen

Rund 25.000 Roggenkörner sind notwendig um eine einzige Flasche Korn herzustellen. Doch wie kommt der Korn in's Glas?

Bei einem Rundgang mit Verkostung der Spirituosen und anschließendem Abendessen bleiben keine Fragen mehr offen.

Veranstaltungsort Tag 1

Echter Nordhäuser
Traditionsbrennerei
Grimmelallee 11
99734 Nordhausen

Mit freundlicher Unterstützung von



Veranstaltungsort Tag 2

AUGUST-KRAMER-INSTITUT
Hochschule Nordhausen
Weinberghof 4
99734 Nordhausen

Parkmöglichkeiten

P1 & P2 Einfahrt über
Hallesche Str. 44

Anmeldung unter:

<http://www.hs-nordhausen.de/aktuelles/sero-workshop>

ab 30.07.18



oder per Fax an:
03631 420-825

Haben Sie noch Fragen?

Wir stehen Ihnen gern
zur Verfügung:

Tel.: 03631 420-743

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



ANMELDUNG

PROGRAMM

PROGRAMM

Am 11. 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 Traditionsbrennerei nehme ich teil.

 Ja

 Nein

Teilnahmegebühr:

Anmeldung	bis 30.09.18	ab 01.10.18
Teilnehmer	200 €	220 €
Behörden	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 wird ein Beitrag von 70 € (zzgl. MwSt.) erhoben.

Organisationsteam HS Nordhausen:

Jürgen Poerschke, Simon Ballüer, Christian Borowski, Andreas Glimm, Carolin Gutsche, Petra Hauschild, Michael Pieplow, Marie Ziegler

25.10.2018 Traditionsbrennerei Nordhausen (Bitte extra Anfahrt beachten)

ab 16 Uhr **Anmeldung**

16.30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Jörg Wagner, Präsident /
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Poerschke /
Hochschule Nordhausen

16.45 Uhr **Rohstoffverbrauch verringern, Sekundärrohstoffe stärken – Fördermöglichkeiten der Deutschen Bundesstiftung Umwelt**

Dr. Maximilian Hempel /
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

17.10 Uhr **Hochgradige Trennung und Aufbereitung von Restabfall und gemischten Siedlungsabfällen durch intelligente Verfahrenskombination**

Dr.-Ing. Matthias Kühle-Weidemeier /
Wasteconsult International

17.35 Uhr **Marktbezogene Herausforderungen und Handelshemmnisse im internationalen Rohstoffhandel**

Lars Kossack /
Thüringen Recycling Erfurt GmbH
Unternehmensgruppe

anschließend **Abendveranstaltung in der Traditionsbrennerei**
Rundgang, Abendessen und geselliges Beisammensein

26.10.2018 AUGUST - KRAMER - INSTITUT (Gebäude 28, Forum I)

ab 8 Uhr **Organisationsbüro**

08:30 Uhr **Update Recycling 2.0 – Stand der Entwicklungen in der Recyclingregion Harz**

Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann /
Technische Universität Clausthal

08:50 Uhr **Förderung der Recyclingkompetenz bei Kindern und Jugendlichen**

Dr. Alexandra Kibbe u. Doreen Hoffmann /
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

09:10 Uhr **Nachhaltig in die Zukunft mit BNE (Bildung für nachhaltige Entwicklung)**

Egbert Wohler /
Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport

09:30 Uhr **Innovationsbasierte Steigerung der Wertstoffrückgewinnung**
Andreas Glimm /
Hochschule Nordhausen

anschließend **Kaffeepause**

10:20 Uhr **Neue Screeningverfahren auf dem Weg zu naturintegrierten Kreislaufprozessen**
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Johann Michael Köhler /
Technische Universität Ilmenau

10:40 Uhr **Biogas als Modell für einen ressourcenschonenden Kreislaufprozess - Neue Erkenntnisse zu einer alten erneuerbaren Energie!**
Prof. Dr. rer. nat. Uta Breuer /
Hochschule Nordhausen

11:00 Uhr **Nachhaltige Produktentwicklung und Altgeräteentsorgung der QUNDIS GmbH**
Frank Jünemann /
QUNDIS Production GmbH

anschließend **Kaffeepause**

11:40 Uhr **Energy from Waste**
Bernard Kemper /
EEW Energy from Waste GmbH

12:00 Uhr **Wertstoffkreisläufe als Firmenstrategie**
Silvio Löderbusch /
REMONDIS

12:20 Uhr **Gips – ein vorzüglicher Baustoff, aber nicht für alle Fälle**
Dr.- Ing. Hans-Bertram Fischer /
Bauhaus-Universität Weimar

12:40 Uhr **Potenziale für Recyclinggipse**
Dr. rer. nat. Hans-Jörg Kersten /
Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

13:00 Uhr **Gipsrecycling als Chance für den Südharz**
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Poerschke /
Hochschule Nordhausen

anschließend **Mittagessen**

Für Interessierte besteht im Anschluss die Möglichkeit unsere Laboratorien, Technika und das Bildungskabinett zu besichtigen.

ca. 15 Uhr **Ende der Veranstaltung**