

# CREED | Forum Abfall

Cooperation . Research .  
Education . Demonstration

## Fachtagung zu Entsorgung und Recycling

Thema: Transformation der Abfallwirtschaft

**21. Oktober 2022, 11:00 – 15:00 Uhr**

Fachhochschule Bielefeld, Campus Minden

Artilleriestraße 9, 32427 Minden

Die Folgen des Klimawandels und die Ressourcenknappheit stellen die Abfallwirtschaft vor notwendige Transformationsprozesse. Die diesjährige Fachtagung beschäftigt sich aus diesem Grund mit dem Themenschwerpunkt „Best Practice in der Kreislaufwirtschaft“. Sie haben die Möglichkeit von erfahrenen Fachleuten Technologien und Ideen für eine klimaresiliente und wettbewerbsfähige Zukunft vorgestellt zu bekommen. Nutzen Sie außerdem die Möglichkeit unserer Fachtagung, um sich mit Fachpersonen zu vernetzen und über die eigene Praxis ins Gespräch zu kommen.

Das Programm richtet sich an alle Fachpersonen aus der Abfall-/Kreislaufwirtschaft und Interessierte der Lokalpolitik. So kann die die Diskussion „Technisch möglich – politisch machbar“ gefördert werden. Wir freuen uns, wenn wir Sie dieses Jahr in Minden auf dem Campus der FH Bielefeld begrüßen dürfen.

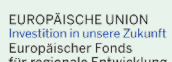
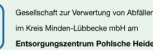
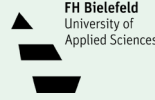
Das vielfältige Programm der diesjährigen Fachtagung können Sie der nächsten Seite entnehmen.

## ANMELDUNG

Wir bitten Sie um eine Anmeldung bis zum 14. Oktober 2022 per E-Mail an [info@creed-ev.de](mailto:info@creed-ev.de).

Die Teilnahme ist kostenfrei.

*Es gelten die aktuellen Covid-19-Richtlinien der Fachhochschule Bielefeld.*





# PROGRAMM

Moderation: Dipl.-Ing. Klaus Meyer, Geschäftsführer Energie Impuls OWL e.V.

## 11:00 Uhr **Eröffnung und Willkommen am Campus Minden**

Prof. Dr.-Ing. Oliver Nister, Dekan am Fachbereich Campus Minden

Prof. Dr.-Ing. Johannes Weinig, Vorsitzender CReED e.V.

### *Session 1: Transformation in der Abfallwirtschaft*

## 11:20 Uhr **CirQuality OWL - Potenziale der Zirkulären Wertschöpfung in der Region**

Dipl.-Ing. Klaus Meyer, Geschäftsführer Energie Impuls OWL e.V.

## 11:40 Uhr **„Transformation - wohin? - Diskussionsstand in der Bezirksregierung“**

Dipl.-Ing. Bert Schumacher, Hauptdezernent Abfall- und Kreislaufwirtschaft der Bezirksregierung Detmold

## 12:00 Uhr **bonNova - Das klimafreundliche Zukunftsprojekt für Bonn**

Dipl.-Wirt.-Ing. Manfred Becker, MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH

## 12:20 Uhr **Smart Recycling Factory**

Dipl.-Ing. Henning Schreiber, Geschäftsführer der Kreisabfallverwertungsgesellschaft KAVG mbH

Dipl.-Ing. Lutz Freiberg, Dezernent Kreis Minden-Lübbecke und Betriebsleiter des Abfallentsorgungsbetriebs

## 12:40 Uhr **Diskussion - „Technisch möglich - politisch machbar“**

## 13:00 Uhr **Mittagsimbiss**

### *Session 2: Innovation und Forschung*

## 13:30 Uhr **„Gefährliche Abfälle in Zeiten von Pandemie und Inflation“**

Dipl.-Chemiker Bernd Büscher, UWE GmbH

## 13:45 Uhr **Erfahrungen zum Einsatz deutscher Abfalltechnologie in Indonesien**

Dipl.-Ing. Udo Lange, Projektmanager AHT Group GmbH

## 14:00 Uhr **ZENIT GmbH und Circular Economy**

Dipl.-Ing. Michael Nolden, Projektleiter Technik ZENIT GmbH

## 14:15 Uhr **Postersession**

- Plastikverölung | Dipl.-Ing. Burkart Schulte, Geschäftsführer ReSeT GmbH
- Kläranlagenablauf zur landw. Bewässerung | B. Eng. Vanessa Schemberger, B. Eng. Laura Schramm
- Schwermetallentfernung mittels Algen aus Deponiesickerwasser | Prof. Dr.-Ing. Johannes Weinig
- Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm | Prof. Dr.-Ing. Johannes Weinig
- Circular Economy für Baumaterial | Projekt Masterstudierende „Integrales Bauen“, FH Bi - Campus Minden

## 15:00 Uhr **Get Together**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

*Ihr Team von CReED e.V.*