

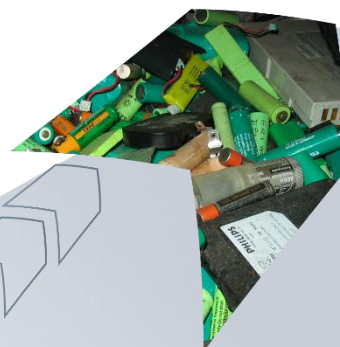


# INNOVATIONSFORUM RECYCLINGREGION HARZ

Das digitale Netzwerkevent der Recyclingbranche  
für Wirtschaft und Wissenschaft im Harz

**29. BIS 30. APRIL 2021**

[www.recyclingregion-harz.de](http://www.recyclingregion-harz.de)



## WARUM EIN INNOVATIONSFORUM?

Die Antwort ist klar: Damit es Ihr Unternehmen auch morgen noch gibt! Globale und lokale Märkte sind massiv in Bewegung. Die Begrenztheit natürlicher Ressourcen auf der einen Seite und stets zunehmende ökonomische Zwänge auf der anderen, schaffen ein Spannungsfeld, das alle gesellschaftlichen Bereiche vor völlig neue Herausforderungen stellt. Damit ergeben sich aber gerade für die Recyclingindustrie immense Chancen. Beim Innovationsforum *Recyclingregion Harz* treffen sich Wirtschaft und Wissenschaft um aus Ideen Innovationen und aus Innovationen Geschäfte werden zu lassen – für Sie, für uns, und für die Region zwischen Hannover, Magdeburg, Leipzig und Kassel.

## WAS ERWARTET MICH?

Holen Sie sich das Messeerlebnis ins Büro und lernen Sie Ihre regionale Branche von einer ganz neuen Seite kennen! Sie können sich ein aussagekräftiges **Profil** erstellen. Den Umfang bestimmen Sie selbst. Die **Suche-Biete-Funktion** ist der persönliche Türöffner für alle Teilnehmenden. Natürlich gibt es eine Event-Agenda für die **Fachvorträge**. **Sponsoren und Aussteller** erscheinen mit einem voll ausgebauten, optisch ansprechenden Profil. So wird das Innovationsforum ein inspirierendes Erlebnis für alle Akteure in der Recyclingregion Harz.

## WIE KANN ICH MITMACHEN?

Ganz einfach! Alle weiteren Infos, das Programm, unsere Kontaktdaten und die Anmeldung finden Sie unter:

**[www.recyclingregion-harz.de](http://www.recyclingregion-harz.de)**

Für Aussteller ist der Anmeldeschluss der 15.04.2021.



# VORTRAGSPROGRAMM zum Innovationsforum *Recyclingregion Harz*

29. April 2021

- 9:00 | **Herzlich willkommen!**  
Dr. Dirk Schöps | REWIMET e.V.  
Grußworte von Dr. Gisela Philipsenburg | Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 9:00 | **Grußworte**  
9:30 | Dr. Bernd Althusmann | Minister für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung in Niedersachsen  
Wolfgang Tiefensee | Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft in Thüringen  
Prof. Dr. Armin Willingmann | Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung in Sachsen Anhalt
- 9:30 | **Kompetenzcluster Recycling & Grüne Batterie (greenBatt) –**  
10:00 | **Stoffkreisläufe schließen und nachhaltige Batterielebenszyklen systematisch gestalten** **Batterierecycling**  
Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann | Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, TU Braunschweig
- 10:00 | **Recycling von Lithium – Ionen - Batterien mit JX Nippon & Mining Metals** **Batterierecycling**  
10:30 | Dr. Kazuyuki Marukawa | JX Nippon & Mining Metals und Taniobis GmbH
- 10:30 | **Gefahrenmanagement von mit Lithium-Ionen-Batterien verunreinigten Abfällen** **Batterierecycling**  
11:00 | Sebastian Jeschke | Stöbich Active Safety GmbH
- 11:00 | **Pause**  
12:30 |
- 12:30 | **Mineral Waste Manager – KI-unterstützte Gutachtenanalyse** **Aufbereitung**  
13:00 | Carl Wolfgang Finck | RST Recycling und Sanierung Thale GmbH
- 13:00 | **Aufbereitung metallischer Schlämme und Stäube durch Vakuum-Destillation und Brikettierung** **Aufbereitung**  
13:30 | Dr. Filipe Manjolinho Costa | Cronimet Envirotec GmbH
- 13:30 | **Vollständiges Recycling von GFK- und CFK-Verbundwerkstoffen** **Aufbereitung**  
14:00 | Manfred Müller-Gransee | MPM Environment Intelligence GmbH
- 14:00 | **Pause**  
14:30 |
- 14:30 | **Abfallquellen und Abfallsenken am Beispiel der Forschergruppe zur Mobilisierung der Biomassenutzung aus sekundären Rohstoffquellen in**  
15:00 | **Thüringen** **Stoffströme in der Region**  
Dr. Christian Borowski | Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe - ThIWert
- 15:00 | **Gipsrecycling - ein fester Bestandteil in unserem Unternehmen** **Stoffströme in der Region**  
15:30 | Dr. Grit Losch | Casea GmbH
- 15:30 | **WEEE-Harz: Nachhaltiger Umgang mit Elektrogeräten** **Stoffströme in der Region**  
16:00 | Dr. Asja Mrotzek-Biöß | Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik, TU Clausthal
- 16:00 | **Pause**  
16:30 |

30. April 2021

- 9:00 | **Digitalisierung in der Kreislaufwirtschaft - Potenziale und Herausforderungen** **Digitalisierung und Datenmanagement**  
9:30 | Prof. Dr. Andrea Heilmann und Dr. Ute Urban | Hochschule Harz
- 9:30 | **Probenahme zur Qualitätssicherung im Recyclingumfeld** **Digitalisierung und Datenmanagement**  
10:00 | Tristan Niewisch | pdv-software GmbH
- 10:00 | **Reallabor für Circular Economy** **Digitalisierung und Datenmanagement**  
10:30 | Diana Hoffmeister und Prof. Dr. Andreas Rausch | Institute for Software and Systems Engineering
- 10:30 | **Pause**  
11:00 |
- 11:00 | **Nicht kleckern, sondern clustern** **Innovationsklimawandel**  
11:30 | Prof. Dr. Jörg Lahner | HAWK Göttingen
- 11:30 | **Neue Strategien in der europäischen Regulatorik – Chance für Unternehmen?** **Innovationsklimawandel**  
12:00 | Dr. Ralf Utermöhlen | Agimus GmbH
- 12:00 | **Von der Kaliforschung zur Lithiumgewinnung** **Innovationsklimawandel**  
12:30 | Dr. Markus Pfänder | K-UTECH –AG Salt Technologies
- 12:30 | **Podiumsdiskussion zum Thema "Die Recyclingregion Harz im Jahr 2030 - Wie soll sie aussehen und was brauchen wir dafür?"**  
13:00 | Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann | Andrea Lutsch | Katy Löwe | Dr. Ralf Utermöhlen | Richard Thiele

Änderungen vorbehalten!