



Abschlussveranstaltung Dialogplattform Recyclingrohstoffe

19. Oktober 2023

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Invalidenstraße 48, 10115 Berlin

12:00 Uhr Einlass

Moderation: Conny Czymoch

13:00 Uhr Begrüßung

Michael Kellner, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Dr. Bettina Hoffmann Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)

13:10 Uhr Ergebnisse der Dialogplattform Recyclingrohstoffe

Dr. Peter Buchholz, DERA in der BGR

Prof. Dr. Thomas Weber, acatech

13:30 Uhr Offizielle Übergabe des Berichtes durch **DERA/acatech** an

PStS Michael Kellner, PStS Dr. Bettina Hoffman

13:35 Uhr Reaktion auf die Ergebnisse aus Sicht des BMWK

PStS Michael Kellner, BMWK

13:50 Uhr Reaktion auf die Ergebnisse aus Sicht des BMUV

PStS Dr. Bettina Hoffmann, BMUV

14:05 Uhr Gruppenfoto

PStS Michael Kellner, PStS Dr. Bettina Hoffmann, Arbeitskreis- und Unterarbeitskreisleitungen der Dialogplattform Recyclingrohstoffe

14:10 Uhr Pause

14:45 Uhr Reaktion auf die Ergebnisse aus Sicht der EU

Kerstin Jorna, Directorate General, DG Grow EU Komm

- 15:00 Uhr Podiumsdiskussion BMWK / BMUV mit Arbeitskreisleitungen der Dialogplattform Recyclingrohstoffe
- **Prof. Dr. Liselotte Schebek**, AK Leitung Industrieminerale
 - **Bertold Heuser**, AK Leitung Industrieminerale
 - **Franziska Erdle**, AK Leitung Metalle
 - **Prof. Dr. Martin Faulstich**, AK Leitung Metalle
 - **Bodo Linscheidt**, Leiter der Unterabteilung „Digitalisierung, Nachhaltige Konsum- und Produktpolitik, Ressourcenschonung“ im BMUV
 - **Susanne Szech-Koundouros** Leiterin der Unterabteilung, Rohstoffpolitik, Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft im BMWK

Fragen & Diskussion mit Teilnehmenden

- 16:15 Uhr Ausblick
Dr. Britta Bookhagen, Geschäftsstelle der Dialogplattform (DERA & acatech) im Auftrag des BMWK
- 16:25 Uhr Verabschiedung
Susanne Szech-Koundouros, BMWK
- 16:30 Uhr Get Together
- 17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Anmeldung ist kostenfrei. Bitte registrieren Sie sich hier
<https://recyclingrohstoffe-dialog.ascrion.com>