

xvii. österreichischer

CSR TAG

2022

**DIGI
FOR
SDG**



respACT

13. Oktober 2022 // A1 Telekom Austria Group,
Lassallestraße 9, 1020 Wien

Künstliche Intelligenz und Kreislaufwirtschaft

Was verantwortungsvolles Wirtschaften für die
Gesellschaft leisten muss



PROGRAMM

- 09:00 LAUNCH OF THE EVENT**
- 10:00 OPENING**
Thomas Arnoldner, CEO der A1 Telekom Austria Group
Peter Giffinger, CEO Austria Saint-Gobain, Präsident von respACT
Martin Kocher, Bundesminister für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (angefragt)
- 10:30 KEYNOTE I: Ladeja Godina Košir**
Dancing in the Dark - Circular & Digital
- 11:00 COFFEE-BREAK**
- 11:30 BREAKOUT-SESSIONS**
- 12:30 LUNCH-BREAK**
- 13:30 KEYNOTE II: Josef Scheidl**
Umweltschutz braucht Digitalisierung
- 14:00 TALK**
Financing Circular Economy
- 15:00 COFFEE-BREAK**
- 15:30 BREAKOUT-SESSIONS**
- 16:30 BRING BACK**
- 16:50 CLOSING**
- 17:00 END OF THE EVENT**

MODERATION: Katrin Muff

Anmeldung

Melden Sie sich **jetzt an!** Aufgrund limitierter Plätze vergeben wir die Tickets nach dem Prinzip: first come, first served!

Die Veranstaltung findet unter Einhaltung der geltenden Corona-Regelungen statt.

Künstliche Intelligenz und Kreislaufwirtschaft

Sie wollen wissen, wie Rohstoffe schon heute in der Wirtschaft zirkulieren, wie uns künstliche Intelligenz dabei hilft, damit aus Abfall Rohstoff wird? Wie Mensch und Maschine ein kreatives und faires Miteinander finden? Wie gestalten wir eine Wirtschaft, die Ressourcen achtsam einsetzt? Dann kommen Sie zum csrTAG und diskutieren mit!

respACT – austrian business council for sustainable development – lädt Sie zum Unternehmenskongress für nachhaltiges Wirtschaften ein.

In 10 Programmpunkten und 6 Breakout-Sessions geben an die 50 Speaker ihr Wissen weiter.

Machen Sie mit!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Ing. Peter Giffinger
respACT-Präsident



Mag.^a Daniela Knieling
respACT-Geschäftsführerin

 Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort



 circular
economy
forum
austria

Wir danken unseren Sponsoren!



respACT

