



Bavarian Green Technologies Congress 2021:

Innovation and Technology towards a Smart & Circular Economy in Latin America
Programm

Datum: 15., 16. und 17. Juni, 2021
Uhrzeiten: 07:00 - 11:00 Uhr Kolumbien
& Peru / 08:00 - 12:00 Uhr Chile / 09:00 -
13:00 Uhr Argentinien / 14:00 - 18:00 Uhr
Deutschland

Format: online Kongress + online
Ausstellung + online Networking
Kongress-Sprachen: Spanisch & Deutsch
+ Übersetzung
Networking-Sprachen: Englisch

Donnerstag, 17. Juni 2021

14:00–15:00 MEET & GREET - VIRTUELLE MESSESTÄNDE

DIGITALISIERUNG IN LATEINAMERIKA: Herausforderungen und Chancen

Moderatorin: Pamela Valdivia – Bayerische Repräsentantin für Südamerika

15:00 **Grußwort**

Pamela Valdivia – Bayerische Repräsentantin für Südamerika

15:10-16:00 **Diskussionsrunde mit den Key-Playern in Argentinien, Chile, Kolumbien und Peru**

- Sebastián Kossacoff – Leiter, Zentrum für Technologie und Innovation, ADIMRA
- Hernán Acuña, Manager Enel Innovation Hub Chile, ENEL
- Luis Fernando Barth – Direktor, Zentrum für Forschung und Technologie Antioquia, CTA
- Daniel Escalante – CEO, Cluster Minero Andino de Arequipa (tbc)

PANEL 3: DIGITALE TECHNOLOGIEN

Enabling conditions and Best-Practices für Kreislaufwirtschaft und Industrie 4.0

Moderatorin: Ursula Brendecke - Stellvertretende Repräsentantin für Südamerika

16:00 **Digitale Transformation & Kreislaufwirtschaft: Nachhaltigkeit in der Elektronikproduktion**

Matthias Streller, Geschäftsführung, Strategische Partnerschaft Sensorik Bayern

16:10-17:00 Pitch Session Bayerische Lösungen für Digitalisierung

- 1. Der Weg zu einer effizienten & intelligenten Produktion**
Maximilian Backenstos, CEO & Gründer, Datenberg (bitte tbc löschen)
- 2. Energiesystemanalyse und -planung mit Open-Source-Software, Machbarkeitsstudien für erneuerbare Energien und grüne Wasserstoffprojekte**
Prof. Dr. Thomas Hamacher - Lehrstuhl für Erneuerbare und Nachhaltige Energiesysteme (ENS) an der Technischen Universität München
- 3. Planung von Smart Geothermie-, Wind- und Solarparks**
Christian Blothe – Gerencia General, HPC AG



4. Mit Forschungszulagen die Kreislaufwirtschaft, Green Technologies und Personalmanagement vorantreiben.

Miguel Miranda, CEO, Munich Business Innovation Consulting GmbH

5. Innovation & Digitale High-Tech-Startups

Dr. Robert Richter, Head of Startups & Operations, WERK1

17:00-18:00 NETWORKING & BREAKOUT-ROOMS

Break-out Room 1: Digitalisierung in der industriellen Fertigung, Strategische Partnerschaft Sensorik. Moderator: Matthias Streller, Geschäftsführung

Break-out Room 2: Innovations-Projekte, Bayerische Forschungsallianz (BayFOR)

Moderator: Dr. Thomas Ammerl, Fachbereichsleiter Umwelt, Energie, Bioökonomie

Expertinnen: Agustina Gualdoni, Wissenschaftliche Referentin Umwelt, Energie & Bioökonomie und Natalia García Mozo, Bereichsleiterin KMU-Beratung

Break-out Room 3: Projekte der Kreislaufwirtschaft, Cluster für Umwelttechnik

Moderatoren: Laura Jantz-Klinkner, Referentin Internationales & Projekte und Marco Geiger, Referent Bioökonomie