



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

Mittwoch, 16. Juni, 2021

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

KLIMAWANDEL IN LATEINAMERIKA: Herausforderungen und Chancen

Moderatorin: Pamela Valdivia – Bayerische Repräsentantin für Südamerika

15:00 Grußwort

Ulrike Hoffmann, Abteilung Internationalisierung, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

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

- María Laura Lefevre – Leiterin für Umwelt und Nachhaltige Entwicklung, Bundesverband der Industrie, Argentinien
- Gonzalo Ramirez Troxler, Geschäftsleitung Innovation, Codelco Chile
- Edgar Yáñez, Zentrum für Innovation und Technologie von Ecopetrol (ICP), Kolumbien
- Ing. Jesús Salazar – Präsident, Sociedad Nacional de Industrias del Perú

PANEL 2: ENERGIETECHNIK

Enabling conditions und Best-Practices für klimafreundliche Technologien

Moderatorin: Ursula Brendecke - Stellvertretende Repräsentantin für Südamerika

16:00 Die Bedeutung einer zukünftigen globalen Wasserstoffwirtschaft

Stefan Dürr - Leiter Technologie & Innovation, Zentrum Wasserstoff Bayern

16:10-17:00 Pitch Session Bayerische Energietechnik

- 1. Umsetzung von den neuesten und zuverlässigsten Verfahren auf dem höchsten Stand der Effizienz unter Einhaltung der aktuellen technologischen und umwelttechnischen Standards.** Gerrit Koll - Geschäftsführer, Enerfinity GmbH
- 2. Dezentrale und digitale erneuerbare Energieprojekte in Entwicklungs- und Schwellenländern** Oscar Monés - Experte, INTEGRATION environment & energy GmbH
- 3. Wertschöpfung bei der Entwicklung von Grünem Wasserstoff in Südamerika** Agustín Amadeo, Leiter für Geschäftsentwicklung, Linde Argentinien



4. Solarbasierte Wasserentsalzung und Wasseraufbereitung

Josef Schütz - Co-Founder & CFO, Grino Water Solutions GmbH

5. Schlamm von den Abwasserbehandlungsanlagen – Eine Energiequelle

Max von Igel – Regional Director LatAm & El Caribe, Huber Latin America y Cia. Ltda.

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

Break-out Room 1: Nachhaltige Abfallwirtschaft, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz. Moderator: Bernhard Gerstmayr, Stellvertretender Leiter des Referates für Politische Grundsätze und Internationale Beziehungen.

Expertinnen: Simone Klett, Stellvertretende Leiterin des Referates für Energetische Verwertung, Abfallbeseitigung und Deponien und Katharina Fuchs, Referat Energetische Verwertung, Abfallbeseitigung und Deponien.

Break-out Room 2: Technologieprojekte, Cluster für Energietechnik Bayern

Moderator: Christopher Ziegler, Project Manager Technologie

Break-out Room 3: Waste to Energy, UmweltCluster Bayern

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