



**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

**Dienstag, 15. Juni, 2021**

**14:00–15:00 MEET & GREET - VIRTUELLEN MESSESTÄNDE**

**ERÖFFNUNGSZEREMONIE & PLENARVORTRÄGE**

*Moderatorin: Pamela Valdivia – Bayerische Repräsentantin für Südamerika*

**15:00 Grußwort**

Roland Weigert, Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft,  
Landesentwicklung und Energie

**15:10 Chancen im Bereich der Umwelttechnik, Energietechnik und Digitalisierung in**

**Argentinien**, Botschafter Jorge Neme, Staatssekretär für internationale  
Wirtschaftsbeziehungen, Ministerium für Auswärtige Angelegenheiten,  
internationalen Handel und Kultus von Argentinien

**15:20 Chancen im Bereich der Umwelttechnik, Energietechnik und Digitalisierung in Peru,**

Diego Llosa Velásquez, Vize-Minister für Außenhandel, Ministerium für Außenhandel und  
Tourismus von Peru

**15:30 Chancen im Bereich der Umwelttechnik, Energietechnik und Digitalisierung in Kolumbien**

Maria Claudia Arévalo, Direktorin, ProColombia Deutschland

**15:40 Chancen im Bereich der Umwelttechnik, Energietechnik und Digitalisierung in Chile**

Jorge O’Ryan, General Direktor, ProChile

**15:50 Übergangsworte für den Panel 1**

**PANEL 1: UMWELTECHNIK & KREISLAUFWIRTSCHAFT**

***Industrieprozesse & Kreislaufwirtschaft (Wasser-, Rohstoff- und Abfallmanagement)***

*Moderator: Marco Geiger - UmweltCluster Bayern, Netzwerk der bayerischen Umweltwirtschaft*

**16:00 Intelligente und nachhaltige Lösungen für Umweltherausforderungen**

Alfred Mayr - Geschäftsführer, UmweltCluster Bayern

**16:10-17:00 Pitch Session Bayerische Umwelttechnik**



- 1. Nachhaltige Materialinnovation und Technologien für leistungsstarke und moderne industrielle Anwendungen, Recycling und Kreislaufwirtschaft**  
Dr. Mateusz Wielopolski – CEO & Gründer, Aevolution
- 2. Wirtschaftliche und umweltfreundliche Trenntechnik und Separationslösungen**  
Carlos Olivo - Verkaufsleiter Lat-Am & Iberia, Flottweg SE
- 3. Nutzung von Reststoffen als hochwertige Brennstoffe**  
Georg Ringholz – Geschäftsführer, PLUS International Energie Consulting GmbH & Co KG
- 4. Weltweites Recycling-Netzwerk für umweltfreundliches Autorecycling**  
Joachim Vogt – Geschäftsführer, Recycling Partners GmbH
- 5. Nachhaltige Behandlung von Industrieabfällen und kontaminierten Böden**  
Alejandro Castilla – Projektmanager Vertrieb, econ industries services GmbH

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

**Break-out Room 1: Wasserwirtschaft, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz** Moderatoren: Dr. Klaus Arzet - Wasserwirtschaft und Bodenschutz; Matthias Worst – Internationaler Erfahrungsaustausch/Netzwerk Technologietransfer Wasser – TTW; Tina Reutelshöfer - Wasserwirtschaftsamt Ansbach; Alvaro Carozzi - Ingenieurbüro Steinle, Fachplaner für Industrieabwasserbeseitigung.

**Break-out Raum 2: Chancen für lateinamerikanische High-Tech-Startups, Invest in Bavaria** Moderatoren: Katharina Kees und Thomas Weinzierl - Manager Investor Services

**Break-out Raum 3: Technologie-Projekte, UmweltCluster Bayern** Moderatoren: Laura Jantz-Klinkner - Referentin Internationales & Projekte und Marco Geiger, Referent Bioökonomie