



Wasser als strategische Ressource in Lateinamerika Perspektiven für Industrie, Landwirtschaft und die Zusammenarbeit mit Deutschland

Konferenz

9. Juli 2025 von 9:00 bis 14:00 Uhr

KfW Niederlassung, Charlottenstraße 33/33a, 10117 Berlin

Bitte melden Sie sich [HIER](#) an.

Lateinamerika beherbergt lediglich 8% der Weltbevölkerung, verfügt jedoch über ein Drittel der globalen Süßwasserressourcen. Trotzdem steht die Region vor großen **Herausforderungen**: Trockenheit, veraltete Infrastrukturen und eine ineffiziente Wassernutzung belasten die Versorgung zunehmend. Gleichzeitig steigt der **Wasserbedarf** durch Urbanisierung, Bevölkerungswachstum und fortschreitende Industrialisierung stetig an. Auch die Landwirtschaft gerät unter Druck, eine nachhaltige Wassernutzung sicherzustellen. Wirtschaftlich gewinnt das Thema an Relevanz, denn laut dem Umwelttechnik-Atlas des Bundesumweltministeriums wird der **Weltmarkt für nachhaltige Wasserwirtschaft** von 2020 bis 2030 jährlich um 4,2% wachsen.

Der Modernisierungsbedarf in der Region Lateinamerika bietet deutschen Unternehmen vielfältige **Chancen** und schafft **Potenzial** für innovative Technologien entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Die [Agentur für Wirtschaft und Entwicklung \(AWE\)](#), [German Water Partnership \(GWP\)](#) und der [Lateinamerika Verein \(LAV\)](#) laden Sie herzlich ein, einen Einblick in die aktuellen Bedarfe und Opportunitäten für deutsche Unternehmen in diesen Sektoren zu erhalten. Die AWE ist die zentrale Anlaufstelle der Entwicklungszusammenarbeit für die deutsche und europäische Wirtschaft. Sie unterstützt dabei, nachhaltige Geschäftsmodelle im Globalen Süden zu entwickeln und Finanzierungs- sowie Fördermöglichkeiten zu nutzen. Die GWP vernetzt deutsche Unternehmen aus dem Bereich Wassertechnologie mit relevanten Partnern in Lateinamerika. Praxisbeispiele verdeutlichen, wie innovative und nachhaltige Lösungen erfolgreich in der Region umgesetzt werden können. Der Lateinamerika Verein informiert und vernetzt deutsche Unternehmen mit Interesse an Lateinamerika.

Zielgruppe: Deutsche Unternehmen aus den Bereichen Wasseraufbereitung, Entsalzung, Pumpentechnologie, Abwasserbehandlung, Umwelttechnologien sowie politische und wirtschaftliche Entscheidungsträger:innen aus Deutschland und Lateinamerika.

Warum teilnehmen?

- Exklusive Einblicke
- Praxisnahe Erfahrungszeugnisse
- Direkte Vernetzung
- Individuelle Beratung

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen und auch Finanzierungsoptionen zu informieren und neue Partnerschaften für Ihr Engagement in Lateinamerika zu knüpfen. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum 3.Juli über den folgenden [Link](#).

Programm

08:45 – 09:15	Registrierung & Willkommenskaffee
09:15 – 09:20	Welcome Note <ul style="list-style-type: none">• N.N. KFW, tbd• Susanne Friedrich, Leiterin, Agentur für Wirtschaft und Entwicklung• Orlando Baquero, Geschäftsführer, Lateinamerika Verein
09:20 – 09:40	Inspiring impuls <ul style="list-style-type: none">• S.E. Francisco Quiroga, Botschafter der Vereinigten Mexikanischen-Staaten
09:40 – 10:00	Keynote Wasser als Schlüsselressource für nachhaltige Entwicklung - Chancen für deutsche Unternehmen in Lateinamerikas Wassersektor <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen, Vorstandsmitglied, German Water Partnership (GWP), TU Berlin
10:00 – 10:45	Panel 1 Wasserknappheit & nachhaltige Lösungen für die Landwirtschaft <ul style="list-style-type: none">• Thomas Gester, Leiter Sonderprojekte und Vernetzung, ATB Water GmbH, Leiter des Arbeitskreises Landwirtschaftliche Bewässerung, GWP• Brice Lemarechal, Berater, Irriport GmbH, GWP• Philipp Reinstorf, Projekt Manager Latin Amerika, Boreal Light - Dezentrale, solarbetriebene Wasseraufbereitung für ländliche Gebiete, Anwendung in der Viehzucht• Dr. Miriam Seemann, Auftragsverantwortliche Water4Future, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
10:45 – 11:00	Networking & Kaffeepause
11:00 – 11:45	Panel 2 Wassertechnologien für die Industrie - Effizienz, Recycling & Abwasseraufbereitung in Lateinamerika <ul style="list-style-type: none">• Gero Böhmer, Group Director Global Government and Public Affairs, Wilo• Lizi Christiansen, Geschäftsführerin, Chriwa Wasseraufbereitungstechnik- Modulare Wasseraufbereitungslösungen für industrielle Anwendungen, z.B. in Peru• Tobias Gehrke, Director Business Development Americas, Fichtner GmbH - Nachhaltige industrielle Wasseraufbereitung & Kreislaufwirtschaft
11:45 – 12:30	Panel 3 Förder- und Finanzierungsperspektiven für Wasserprojekte <ul style="list-style-type: none">• Charlotte Dieter, Referat G II 4 „Nachhaltige Finanzpolitik, Umwelt und Außenwirtschaftsförderung, BMUKN• Barb Hollopp, Senior Auslandsfachberaterin, DZ BANK AG• Iosu Iribarren, Senior Associate, Inter-American Development Bank (IDB), tbc• Jens Ochtrup, Head of Division, Sustainable Cities, Water & Sanitation, Latin America and the Caribbean, KFW
12:30 – 13:00	Q&A, Schlussworte und Zusammenfassung
13:00 – 14:00	Mittagsimbiss & Networking, Ende