

## “Strategie für Wasserstoff als Energiequelle“

### Realitätscheck und Chancen für Brasilien und Deutschland

22. Mai 2023, Montag, 16h bis 18h

Alsterufer 1, 20354 Hamburg, Präsenzveranstaltung

Die **Energiewende** zielt darauf ab, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu reduzieren und den Ausstoß von Treibhausgasemissionen zu verringern. Dies erfordert den Einsatz von erneuerbaren Energien wie Wind- und Solarenergie sowie die Integration von Energiespeichertechnologien. **Wasserstoff gilt als vielversprechende Option** für die Energiespeicherung und als Alternative zu fossilen Brennstoffen in verschiedenen Anwendungen. **Obwohl es Herausforderungen bei der Integration von Wasserstoff gibt** - Wasserstoffproduktion, -transport, -infrastruktur. die Sicherheit und der Wettbewerb mit anderen Technologien – ist es ein wichtiger Teil der Energiewende, insbesondere in kritischen Anwendungen wie Transport, Industrie und Energieversorgung.

**Wie stellen sich Deutschland und Brasilien diesbezüglich auf?** Deutschland hat sich z.B. das Ziel gesetzt, bis 2050 ein klimaneutrales Land zu werden. Brasilien hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2030 eine Wasserstoff-Wirtschaft zu schaffen und dabei auch auf den Export von Wasserstoff zu setzen und das Land ist auch Teil des internationalen Wasserstoff-Marktes und arbeitet eng mit anderen Ländern zusammen, um den Wasserstoffhandel zu fördern.

**Die Veranstaltung möchte ein Überblick zu Gesetzgebungen, Regulierungen, Finanzierungsfragen, Best Practices aus Pilotprojekten und Chancen in der internationalen Zusammenarbeit geben.**

Kommen Sie dazu, informieren Sie sich und runden Sie mit Ihren Erfahrungen den Austausch ab!

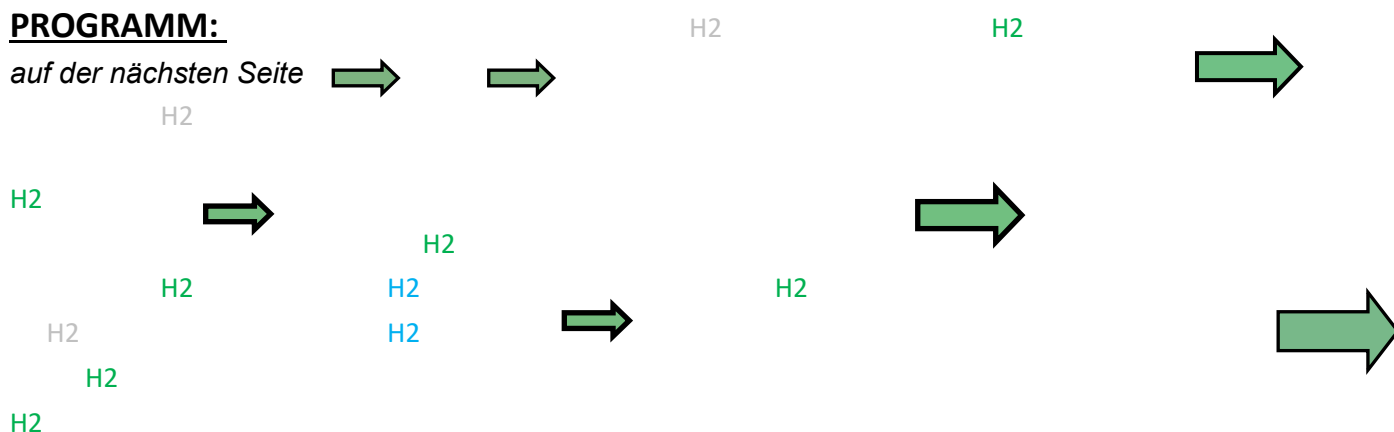
Die Veranstaltung ist eine Zusammenarbeit zwischen PwC, Felsberg und dem Lateinamerika Verein (LAV).

Die **Teilnahme ist kostenlos**. Um **Anmeldung wird gebeten: [hier](#)**.

*Organisation und Moderation: Betina Sachsse, Regional Manager, Lateinamerika Verein e.V. (LAV)*

### **PROGRAMM:**

auf der nächsten Seite



**“Strategie für Wasserstoff als Energiequelle“**  
**Realitätscheck und Chancen für Brasilien und Deutschland**

**22. Mai 2023, Montag, 16h bis 18h, Hamburg**  
**Alsterufer 1, 20354 Hamburg, Präsenzveranstaltung**

**INPUT & PROGRAMM**

· **Begrüßung und Perspektiven (10’)**

[Lateinamerika Verein e.V. \(LAV\)](#), Orlando Baquero, Executive Director, Hamburg  
[PwC](#), Michael Huber-Saffer, Partner, Hamburg

· **"Portfolio of Investment – Researched based opportunities in Brazil" (10’)**

Empresa de Pesquisa Energética (EPE), [Dr. Heloisa Borges Esteves](#), Director for Oil, Natural Gas and Biofuel Studies, Rio de Janeiro

· **"Wasserstoff in Brasilien - Status und Chancen" (10’)**

[AHK Rio](#), [Ansgar Pinkowski](#), Direktor Energiewende und Nachhaltigkeit, Rio de Janeiro

· **Rahmenbedingungen: Reglementierungen in Brasilien, Energiepolitik, Ausschreibungen für H2 (10’)**

Felsberg Advogados, [Ligia Schlittler](#) / [Anneliese Eger](#), São Paulo

· **Gespräch: Strategies & Experience Reports from Business Cases and Corporations (45’)**

[Wasserstoff Hamburg \(EEHH\)](#), Jan Rispens, Geschäftsführer, Hamburg  
[Hamburg Port Consulting](#) (HPC), Pablo Bowen-Bobenrieth, Associate Partner Business Development Manager for America, Hamburg

· **Politische Risiken bei deutschen Investitionen in Brasilien sicher managen:**

**Investitions Garantien des Bundes**

PwC, Felix Graf, Senior Associate, Hamburg

· **Questions, Comments & Answers**

· **Closing Remarks (3’):** Felsberg Advogados, São Paulo

· **Reception & Networking (30’)**

· **Möglichkeit zum individuellen Gespräch mit Felsberg Advogados, São Paulo**

(contact: [annelieseeger@felsberg.com.br](mailto:annelieseeger@felsberg.com.br))

Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten: [hier](#).