

ITEL – Deutsches Lithiuminstitut GmbH | Leipziger Straße 70 | 06108 Halle (Saale), Germany

## LithiumDays 2023 – How to Shoulder EU Lithium Growth

Vom **4. bis 6. Dezember 2023** finden zum dritten Mal die LithiumDays statt. Die vom ITEL – Deutsches Lithiuminstitut GmbH in Zusammenarbeit mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg ins Leben gerufene Konferenz bringt seit 2021 einmal jährlich ExpertInnen, die Lithiumwirtschaft, PolitikerInnen und Investoren zusammen, um das „New German Lithium Ecosystem“ zu fördern.

Die **Leitfrage** der LithiumDays 2023 lautet „How to Shoulder EU Lithium Growth“. Sie soll der Tatsache Rechnung tragen, dass infolge der europäischen Energiewende der Lithium-Bedarf allein bis 2030 sprunghaft ansteigen wird. Wie innerhalb von sieben Jahren eine Lithiumökonomie aufgebaut werden kann, die die Bedarfe deckt, geopolitisch resilient aufgestellt ist und ESG-Kriterien sowie Nachhaltigkeitsstandards erfüllt, wollen die LithiumDays 2023 an drei Tagen mit einem internationalen ExpertInnen-Panel beantworten.

Das in fünf Fachsessions unterteilte **Programm** diskutiert dabei sowohl die Auswirkungen politischer Regulierungen wie dem EU Raw Materials Act oder dem Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) als auch wirtschaftliche Voraussetzungen in der EU. Ganz praktisch blickt die Konferenz zudem auf Gewinnungs- und Aufbereitungsprozesse sowie das Nebenprodukt-Handling. Besonderes Augenmerk wird außerdem den gegenwärtigen und zukünftigen Batterietechnologien sowie den dabei zu erwartenden Bedarfen an mineralischen Rohstoffen gewidmet. Auch auf Sekundärrohstoffe und das Recycling legt die Konferenz einen Schwerpunkt. Partnerland der LithiumDays 2023 ist Usbekistan. Das Land besitzt ein noch zu erschließendes Lithium-Vorkommen, für dessen industrielle Nutzung derzeit Partner gesucht werden.

Die fachliche Teilnahme mit einem eigenen wissenschaftlichen Beitrag ist von den LithiumDays-Organisatoren ausdrücklich erwünscht. Noch bis zum 27. Oktober 2023 können über den [Call for Papers](#) Vorschläge für Vorträge oder Posterpräsentationen eingereicht werden.

Austragungsort der LithiumDays 2023 ist das H+ Hotel Leipzig-Halle, zudem können Interessierte weltweit via Online-Zugang live teilnehmen. **Tickets** sind über die Veranstaltungs-Website [lithiumdays.com](https://lithiumdays.com) buchbar. Noch bis zum 16. Oktober 2023 sind vergünstigte Early-Bird-Tickets erhältlich.

Alle Informationen sowie regelmäßige Updates zu Sessions und Speakern sind unter [www.lithiumdays.com](https://www.lithiumdays.com) abrufbar.

### Ansprechpartner LithiumDays 2023

- Prof. Dr. Gregor Borg (Kuration)  
[gregor.borg@lithiuminstitut.de](mailto:gregor.borg@lithiuminstitut.de)
- Richard Schalinski (Referenten-Management)  
[richard.schalinski@lithiuminstitut.de](mailto:richard.schalinski@lithiuminstitut.de)
- Doreen Nagelmüller (Redaktion)  
[doreen.nagelmuller@lithiuminstitut.de](mailto:doreen.nagelmuller@lithiuminstitut.de)