

Bayerischer Batteriekongress

Programm

- 09:00 Uhr **Check-In**
- 10:00 Uhr **Begrüßung zum 3. Bayerischen Batteriekongress**
Dr. Robert Bartl, Leitung Innovationsservices, Mitglied der Geschäftsleitung, Bayern Innovativ GmbH
- 10:10 Uhr **Eine Strategie für die Batteriewertschöpfung in Bayern**
Hubert Aiwanger, Staatsminister, Stellvertretender Bayerischer Ministerpräsident, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
- 10:30 Uhr **Podiumsdiskussion**
Hubert Aiwanger, Staatsminister, Stellvertretender Bayerischer Ministerpräsident, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Franz-Josef Feilmeier, Gründer und Geschäftsführer, FENECON GmbH
Christian Lisiecki, Direktor, Leiter Business Unit Batteriesysteme, GROB-WERKE GmbH & Co. KG
Dr. Stefan Wolf, Stellvertretender Geschäftsführer, KLiB - Der Batterieverbund
Alexander Abele, Head of Productmanagement, V4 Smart GmbH & Co. KG
Moderation: **Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger**, Hochschule Landshut
- 11:15 Uhr **Industriedialog: Post-Lithium: Natrium-Ionen Zellen aus Bayern**
Speaker: Referenten noch vertraulich
Moderation: **Prof. Dr. Oliver Mayer**, Leitung Spezialisierungsfeld Energie & Bau, Bayern Innovativ GmbH
- 11:35 Uhr **Batterienews aus Bayern**
Leonard Höcht, Innovationsnetzwerk Energie & Bau, Projektmanager, Bayern Innovativ GmbH
- 11:50 Uhr **Wo steht das Europäische Batterie Ökosystem? Einblicke von der BETTERE EXPEDITION**
Simon Voß, Gründer und Geschäftsführer, BETTERE GmbH
- 12:00 Uhr **Vorstellung der Netzwerke und Aussteller**
Leonard Höcht, Innovationsnetzwerk Energie & Bau, Projektmanager, Bayern Innovativ GmbH
- 12:15 Uhr **Mittagspause in der Ausstellung**



Session 1: Performancegetriebene Innovation

Technik Batterieelektrischer Lokomotiven

Prof. Dr. Lars Löwenstein, Senior Vice President, Siemens Mobility GmbH

Batterietechnik bei Diehl Defence

Stefan Lutter, Diehl Defence GmbH & Co. KG

High Performance Rundzellen

Alexander Abele, Head of Productmanagement, V4 Smart GmbH & Co. KG

Session 2: Anwendungsfeld Stationärspeicher

Stationäre Batteriespeicher: Das Konzept von FENECON

Franz-Josef Feilmeier, Gründer und Geschäftsführer, FENECON GmbH

Umsetzung: Bau Stationärer Batteriespeicher und die Herausforderungen

Kai Klingenhagen, Head of BESS, BELECTRIC GmbH

LIVA Hybrid-Energiespeichersystem – eine Lösung für einen sich wandelnden Energiemarkt

Julian Kreißl, Projektentwickler Elektrifizierung Industrie/Batteriespeicher,
LIVA Power Management Systems GmbH

Session 3: Spitzenforschung in Bayern

Vorstellung Bayerische Forschungslandschaft

Prof. Dr.-Ing. Michael Danzer, Leitung des Bayerischen Zentrums für Batterietechnik (BayBatt), Universität Bayreuth

Herausforderung für den Technologietransfer und die Skalierung der Lithium-Ionen-Batterieproduktion

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Daub, Institutsleiter, Fraunhofer IGCV

Forschungsprojekte der BBA im Spiegel der bayerischen Strategie A.t.

Dr. Guinevere Giffin, Wissenschaftliche Leitung, Fraunhofer Institut für Silikatforschung

15:05 Uhr **Netzwerken und Kaffeepause in der Ausstellung**

15:45 Uhr **Der Batterie Start Up Inkubator BaStI an der TU München**

Tanja Zünd, Head of the Battery Startup Incubator „BaStI“, TUM Venture Labs

15:55 Uhr **Vorträge verschiedener Batterie Start-Ups**

In diesem Programmslot präsentieren innovative Start-ups ihre Ansätze, Technologien und Geschäftsmodelle.

Freuen Sie sich auf: Litona, Aatral, ReduCO2, AccelionTech, Limatica und Battery Gas Analytics.

16:15 Uhr **Interaktive Q&A Session mit den Batterie Start-Ups**

Tanja Zünd, Head of the Battery Startup Incubator „BaStI“, TUM Venture Labs

16:40 Uhr **Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung**

Leonard Höcht, Innovationsnetzwerk Energie & Bau, Projektmanager, Bayern Innovativ GmbH

16:45 Uhr **Get-together in der Ausstellung**

