



MEET Akademie Online | 13. Juni 2024

# Batterien Made in Europe: Strategien für eine nachhaltige Supply Chain

MEET Batterieforschungszentrum  
der Universität Münster

MEET Akademie Online | 13. Juni 2024

## Batterien Made in Europe: Strategien für eine nachhaltige Supply Chain

Eine europäische Lieferkette für die Batterieproduktion stärken und die Abhängigkeit von importierten Rohstoffen verringern: Dieses Ziel verfolgen Industrie und Wissenschaft gleichermaßen. Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um eine kreislauforientierte europäische Lieferkette für Batterierohstoffe zu etablieren? Welche Auswirkungen bringt das Lieferkettengesetz der EU mit sich?

Diesen und weiteren Fragen gehen unsere Referierenden aus Wissenschaft und Praxis in der kommenden MEET Akademie Online nach. Eingeladen sind neben Vertreter\*innen aus Technik, Wissenschaft und Forschung auch interessierte Unternehmer\*innen aus der mittelständischen Industrie.

## Das Programm

- 15:00 Uhr** Begrüßung
- 15:05 Uhr** Prof. Dr. Antonia Graf, Juniorprofessur für Global Environmental Governance an der Universität Münster: „Chancen und Herausforderungen im Lieferkettengesetz – Was heißt hier nachhaltig?“
- 15:25 Uhr** Markus Hackmann, Managing Director, P3 group GmbH: „Lokalisierte Wertschöpfungsketten in Europa – Was sind die Ansätze und wie stark ist der angekündigte politische Support?“
- 15:45 Uhr** Fragen und Diskussion
- 16:15 Uhr** Ende der Veranstaltung

## Anmeldung zur Onlineveranstaltung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

**Um Anmeldung wird bis zum 13. Juni 2024 um 14 Uhr online gebeten.**

[Jetzt anmelden](#)

[www.uni-muenster.de/MEET/institute/events.html](http://www.uni-muenster.de/MEET/institute/events.html)

## Die Referierenden



**Prof. Dr. Antonia Graf**  
Juniorprofessur für Global  
Environmental Governance an der  
Universität Münster

Antonia Graf ist Nachhaltigkeitsforscherin am Institut für Politikwissenschaft der Universität Münster. Sie arbeitet schwerpunktmäßig zur (internationalen) Governance von gesellschaftlichen und politischen Transformationsprozessen in den Bereichen Mobilität, Energie und Nahrung. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Erforschung von sozial-ökologischen Dynamiken globaler Nachhaltigkeitsnormen im (EU-) Mehrebenensystem und zivilgesellschaftlichen (Partizipations-) Prozessen. Sie interessiert sich für Fragen der Wissensintegration und die Analyse des soziokulturellen und soziotechnischen Wandels; gerade auch im Hinblick auf die Möglichkeiten und Grenzen von Inter- und Transdisziplinarität.



**Markus Hackmann**  
Managing Director, P3 group  
GmbH

Markus Hackmann verantwortet als Geschäftsführer der P3 den Bereich Elektromobilität. Nach Abschluss des Ingenieurstudiums an der University of Newcastle upon Tyne schloss er sich 2006 der P3 an und bearbeitet seitdem zahlreiche Projekte im Bereich Technologiestrategien e-mobility, Lithium-Ionen- Batterien und dem Laden von Elektrofahrzeugen. Seit einigen Jahren und mit dem Durchbruch der Elektromobilität sind zahlreiche Projekte mit Energieversorgern und Netzbetreibern hinzugekommen. Ebenso arbeiten Markus und die P3 mit zahlreichen Investoren am Thema Technical Due Diligence. Das P3-e-mobility-Team besteht zurzeit aus über 200 beratenden Ingenieuren\*innen.

## Kontakt

Dr. Adrienne Hammerschmidt

**Telefon:** 0251 83-36790

**E-Mail:** [adrienne.hammerschmidt@uni-muenster.de](mailto:adrienne.hammerschmidt@uni-muenster.de)