



MEET Akademie Online | 14. November 2024

## Battery City Münster: starke Kooperationen für Industrie und Wissenschaft

MEET Batterieforschungszentrum  
der Universität Münster

MEET Akademie Online | 14. November 2024

### Battery City Münster: starke Kooperationen für Industrie und Wissenschaft

Münster hat sich als Hotspot für die Batterieforschung etabliert. Hier trifft eine starke Forschungsinfrastruktur auf international tätige Unternehmen. Der kontinuierliche Wissenstransfer von der Wissenschaft in die Praxis trägt dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit der Battery City weiter zu steigern – regional, national und international.

Wie Forschung und Industrie von dem Batterie-Ökosystem profitieren und wie Kooperationen aussehen können, stellen die Referierenden in der kommenden MEET Akademie Online vor. Eingeladen sind Vertreter\*innen aus Technik, Wissenschaft und Forschung sowie interessierte Unternehmer\*innen aus der mittelständischen Industrie.

## Das Programm

- 15:00 Uhr Begrüßung
- 15:05 Uhr Yves Preibisch, Clustermanager Batteriesysteme, Technologieförderung Münster GmbH  
„Battery City Münster, der größte Batterieforschungs-Hotspot in Deutschland und Europa“
- 15:25 Uhr Dr. Alex Friesen, Forschungs- und Entwicklungsleiter für Batteriematerialien, Cabot Corporation  
„Münster als Batterie-Forschungsstandort für die Industrie“
- 15:45 Uhr Fragen und Diskussion
- 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

## Anmeldung zur Onlineveranstaltung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Anmeldung ist bis zum 14. November 2024 um 14 Uhr online möglich.

Jetzt anmelden

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

## Die Referenten



### Yves Preibisch

Clustermanager Batteriesysteme,  
Technologieförderung Münster GmbH

Yves Preibisch ist als Clustermanager bei der Technologieförderung Münster GmbH (TFM) verantwortlich für den Bereich Batteriesysteme. Nach seiner wissenschaftlichen Tätigkeit am MEET wechselte er

2022 zur TFM und fungiert seitdem als Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie, sowohl regional als auch international. Derzeit konzentrieren sich seine Aufgaben auf die Netzwerkbildung, die Begleitung von Delegationsreisen, die Initiierung und Unterstützung von FuE-Projekten sowie die Betreuung von Ansiedlungen in Münster. Auf internationalen Reisen vertritt er die Battery City Münster und baut so weitere Partnerschaften auf wie z.B. mit dem nationalen Batteriecluster Battery Norway.



### Dr. Alex Friesen

Forschungs- und Entwicklungsleiter für  
Batteriematerialien, Cabot Corporation

Alex Friesen ist R&D Manager für Batteriematerialien bei der Cabot Corporation. Nach Abschluss des Ingenieursstudium mit Materialwissenschaften als Schwerpunkt an der Universität Bremen startete er 2013

seine Doktorarbeit am MEET Batterieforschungszentrum innerhalb der ‚Cell Systems‘ Gruppe. Anschließend wurden mehrere Stellen als Postdoc als auch in der Industrie im Bereich der Batterieforschung fortgeführt. Bei Cabot leitet er die Entwicklungsaktivitäten für die EMEA Region. Dies umfasst den Aufbau des regionalen Technologiezentrums für Batteriematerialien in Münster, Deutschland, sowie die Gründung und Leitung eines Teams für Anwendungsentwicklung.

## Kontakt

Dr. Adrienne Hammerschmidt

Telefon: 0251 83-36790

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