

# BatteryCityMünster: Europas Hotspot für Batterieforschung

**Arbeitsgemeinschaft Angewandte Geographie  
Münster e.V. (AAG)**

**in Kooperation mit dem DVAG-Regionalforum  
Münsterland**

Seit über einem Jahrzehnt prägt Münster die Entwicklung von Batterietechnologien und verbindet dabei Spitzenforschung, Unternehmen und Start-ups entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von der Materialforschung über die Zellentwicklung bis hin zu Recyclingstrategien. Aktuell entsteht in Münster mit dem „BattL3“ (Battery Lab 3) eine der modernsten Forschungsinfrastrukturen Europas, die gezielt den Transfer von der Wissenschaft in die Industrie beschleunigen und zu einer innovativen, wissensorientierten und zukunftsfähigen Stadtentwicklung beitragen soll.

Dr. Yves Preibisch, Clustermanager Batteriesysteme bei der Technologieförderung Münster, wird uns den Batterie-standort Münster in Vortrag und Rundgang vorstellen und mit uns über dessen Bedeutung für Münster und die Batterie-forschung in Europa sprechen. Anschließend erhalten wir im Meet einen Praxiseinblick in die Forschungsinfra-struktur in Münster.

**Donnerstag, der 18. Juni 2026**

**Treffpunkt: Technologieförderung Münster GmbH  
Mendelstraße 11, 48149 Münster**

**Beginn: 17.00 Uhr**

Ende: ca. 19.00 Uhr

Teilnahme: für Studierende, DVAG-/AAG-Mitglieder  
kostenlos  
max. 30 Teilnehmende

Anmeldung ausschließlich über die Homepage:  
<https://geographie-dvag.de/veranstaltungen/>

Anmeldeschluss: 16.06.2026

Die Exkursionsteilnahme erfolgt auf eigenes Risiko.

# AAG

Arbeitsgemeinschaft Angewandte  
Geographie Münster e.V.

# DVAG

DEUTSCHER VERBAND FÜR  
ANGEWANDTE GEOGRAPHIE



Foto oben: Visualisierung BattL3 – Bolles+Wilson  
Foto Mitte: Hansa-BusinessPark – Luftbild Fischer  
Foto unten: MEET – WFM / Martin Rühle

Rückfragen (AAG/DVAG):

Marius Mlejnek; [mlejnek@wfm-muenster.de](mailto:mlejnek@wfm-muenster.de)

Dr. Christian Krajewski; [krajewc@uni-muenster.de](mailto:krajewc@uni-muenster.de)