

## Innovative Batteriesysteme an der Schnittstelle Stromnetz und Mobilität

Online Cross-Cluster-Expertenkreis der Cluster Energietechnik und Verkehr, Mobilität und Logistik Berlin-Brandenburg

- 09:30 Uhr** **Begrüßung**  
Robert Viebig, Senior Manager Innovation im Cluster Energietechnik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie  
Marielies Becker, Senior Managerin Innovation im Cluster VML, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
- 09:35 - 09:50 Uhr** **Stationäre Batteriesysteme im städtischen Verteilnetz - Möglichkeiten und Herausforderungen**  
Gerhard Bressler, Stromnetz Berlin GmbH
- 09:50 - 10:05 Uhr** **Gebäude- und Netzintegration von stationären Batteriesystemen**  
Dr. Johannes Weniger, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 10:05 - 10:20 Uhr** **Qualitätsmerkmale, Einsatz- und Second-Life-potenziale von Batteriesystemen - Kompetenzen und FuE-Angebote der TU Berlin**, Herr Marcel Franke, Technische Universität Berlin
- 10:20 - 10:35 Uhr** *N.N. (Weitere Vorträge innovativer Akteure sind angefragt)*
- 10:35 - 10:40 Uhr** **Kurze Pause**
- 10:40 - 11:10 Uhr** **Diskussionsrunde mit den Referenten - Fragen und Antworten zu den Vorträgen**  
Moderation Robert Viebig, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
- 11:10 - 11:25 Uhr** **Aktuelle Förderprogramme Land, Bund und EU zu Batterietechnologien**  
Robert Viebig, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
- 11:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung

Gefördert aus Mitteln des Landes Berlin und  
des Europäischen Fonds für regionale  
Entwicklung durch die Investitionsbank Berlin.

**Mittwoch, 14.04.2021 (online Veranstaltung)**

**Kontakt: Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH**

**Energietechnik**

Robert Viebig

Tel.: 030/46302-587

robert.viebig@berlin-partner.de

**Verkehr Mobilität Logistik**

Marielies Becker

Tel.: +49 172-4280645

marielies.becker@berlin-partner.de