

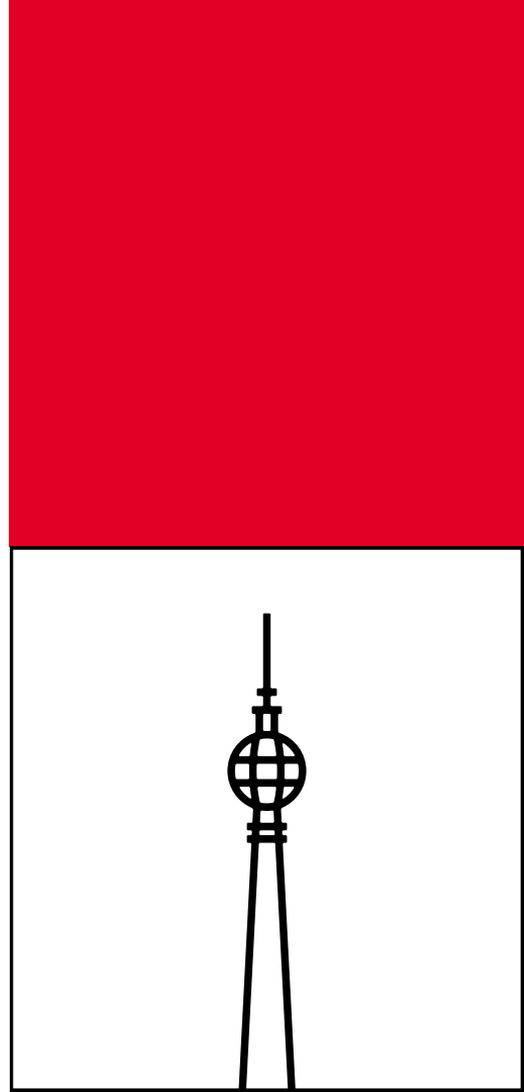


**Innovative Batterietechnologien- nachhaltig produzieren,
wiederverwerten und recyceln -**

Wann: 12.12.2022 / 10:00Uhr-13:00Uhr

Wo: Digitale Veranstaltung via MS Teams

Cross-Cluster-Expertenkreis der Cluster Energietechnik und
Verkehr, Mobilität und Logistik Berlin-Brandenburg sowie den
Berliner Teilthemen Cleantech und Industrielle Produktion





10:10 Uhr	Begrüßung Robert Viebig, Senior Manager Innovation im Cluster Energietechnik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
10:05 – 10:25Uhr	Nachhaltige und effiziente Produktions- und Recyclingkreisläufe– Prof. Franz Dietrich Technische Universität Berlin
10:25Uhr – 10:45 Uhr	Qualitätsmerkmale, Einsatz- und Second-Life-potenziale von Batteriesystemen – Kompetenzen und FuE-Angebote der TU Berlin, Prof. Kowal, Technische Universität Berlin
10:45 – 11:05 Uhr	Second Use von Batterien aus der Mobilität - Betteries Amps GmbH
11:05 – 11:25 Uhr	Wechselakkus im Multi-Use-Systemen – Constin GmbH, Torben Voelmy, Clustermanager LEVI
11:25 – 11:45Uhr	Nachhaltigkeit in der Mikromobilität – Tier Mobility SE
11:45 Uhr – 12:30 Uhr	Diskussionsrunde mit den Referenten - Fragen und Antworten zu den Vorträgen Moderation Robert Viebig, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
12:30 – 13:00 Uhr	Aktuelle Förderprogramme Land, Bund und EU zu Batterietechnologien; Robert Viebig und Robin Bruck, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung