

BATTERIE KNOW-HOW AUFFRISCHEN!



BATTERIETAGUNG
09.-11. April 2024



ONLINE BATTERIE-SEMINARE AM 09.04.2024 IM RAHMEN DER BATTERIETAGUNG 2024

- › Spannende Vorseminare machen die **Batterietagung 2024** noch attraktiver. Sie ermöglichen eine intensive Einarbeitung in das Thema und schaffen einen Überblick über den aktuellen Stand der Batterieforschung und Batterietechnik in der Praxis.



TERMIN 09. April 2024
ORT hdt+ digitaler Campus

ONLINE BATTERIE-SEMINARE AM 09.04.2024 (parallel zum Batterietag NRW)

➤ Online-Seminar
Lithium-Ionen-Batterien – Sicherer Umgang im Arbeitsumfeld und der täglichen Praxis

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00756

➤ Online-Seminar
Digitale Zwillinge in der Batteriezellenproduktion (Seminar englischsprachig)

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00750

➤ Online-Seminar
Batterien richtig prüfen und testen
Batterieprüfungen an Traktionsbatterien für Elektrofahrzeuge und weiteren Batterieanwendungen

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-01195

➤ Online-Seminar
Hochvoltbatterien (Lithium-Ionen) für Nutzfahrzeuge

Batteriezellen, -module und -packs, Steuerung und Überwachung, Lebensdauer, Sicherheit

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-01228

NEU

➤ Online-Seminar
Lithium-Ionen-Festkörperbatterien
Funktion, Chancen und Herausforderungen
(Seminar englischsprachig)

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00749

➤ Online-Seminar
Lithium-Ionen-Batterien richtig temperieren
Den Einfluss der Temperatur auf Leistung und Lebensdauer verstehen und nutzen

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00743

➤ Online-Seminar
Basiswissen Batterien
Grundlagen, Funktionsweise und Anwendungen von Traktionsbatterien

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00753

➤ Online-Seminar
**Batteriemanagementsysteme für Automotiv-
anwendungen (Lithium-Ionen-Batterien)**
Hardwarekonzepte, Batteriediagnostik und Zustandsbestimmung der Batterie

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00511

➤ Online-Seminar **TIPP**

Umgang mit verunfallten Elektrofahrzeugen und defekten Batterien
für Rettungskräfte und Polizei sowie Praktiker wie Abschleppunternehmen, Autowerkstätten, Unfallgutachter, Sachverständige und Autoverwerter

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00755

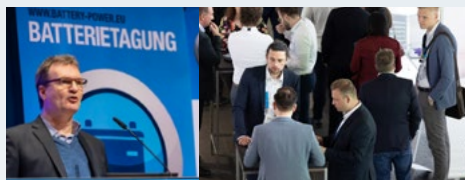
➤ Online-Seminar
Thermal Runway und thermische Propagation bei Lithium-Ionen-Batterien
Rechtliche Grundlagen, experimentelle Methoden, Simulation und Detektion
(Seminar englischsprachig)

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-01136

➤ Online-Seminar
Alterung und Post-Mortem Analysen von Lithium-Ionen-Zellen

09.04.2024, hdt+ digitaler Campus
www.hdt.de/VA24-00751

Alle weiteren Informationen zu den Vorseminaren finden Sie unter
www.battery-power.eu/vorseminare



➤ Hybrid-Tagung (Online Teilnahme möglich)

Batterietag NRW

Gemeinsam mit dem Cluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW sowie der Arbeitsgemeinschaft ElektroMobilität.NRW

09.04.2024, Münster
www.battery-power.eu



➤ Hybrid-Tagung (Online Teilnahme möglich)

Advanced Battery Power – Kraftwerk Batterie

Automotive and Energy Supply Solutions – Lösungen für Automobil und Energieversorgung
(Tagung englischsprachig)

10.04.2024 – 11.04.2024, Münster
www.battery-power.eu



➤ Hybrid-Tagung (Online Teilnahme möglich)

Vehicle-to-Grid, Vehicle-to-Home und Smart Charging

Technische und systemische Perspektiven aus Industrie und Wirtschaft
(Tagung englischsprachig)

10.04.2024 – 11.04.2024, Münster
www.vehicle-2-grid.eu

IHR ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Ing. Bernd Hömberg

Fachbereich Elektrotechnik/KFZ-Elektronik

TELEFON +49 (0)201 1803-249

E-MAIL b.hoemberg@hdt.de



Anmeldungen unter:

www.battery-power.eu

HDT (Haus der Technik e.V.)

Hollestraße 1 · 45127 Essen

TELEFON +49 (0)201 1803-1

E-MAIL hdt@hdt.de



Mit unserem digitalen Campus hdt+ freuen wir uns, Ihnen eine zukunftsweisende digitale Oberfläche anbieten zu können. Egal ob vor Ort oder online: Sie haben alle mit unseren Tagungen und Seminaren verbundenen Services immer im Blick. Mehr Infos unter: www.hdt.de/hdt-plus