

Neues Laborpraktikum eLVBatt

elektrotechnisches Laborpraktikum Vertiefung Batterietechnologien



- **Praktische Versuche zum Thema Analytik und Diagnose von Batterien**
 - Impedanzspektroskopie für instabile Zustände
 - Druckverteilung in LIB
 - Oberflächenanalytik von Elektroden
 - Explosionsversuche mit LIB
 - Simulation und Modellierung von Batterien
- **Start WS 22/23**
- **Platzsicherung durch Eingangstest, ca. 15 Laborplätze**

