

Einflussbestimmung von Lithium-Plating an Batterie-Separator mit Hochspannungstechniken

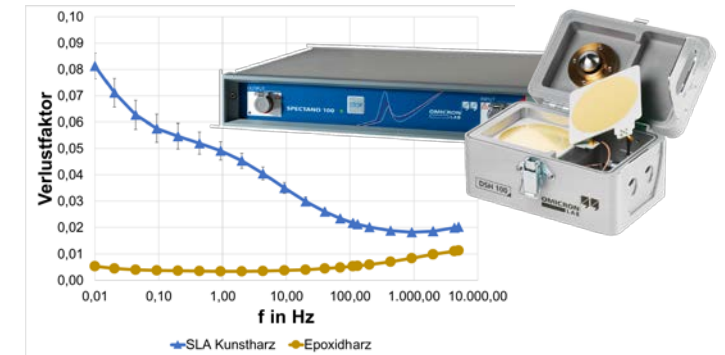
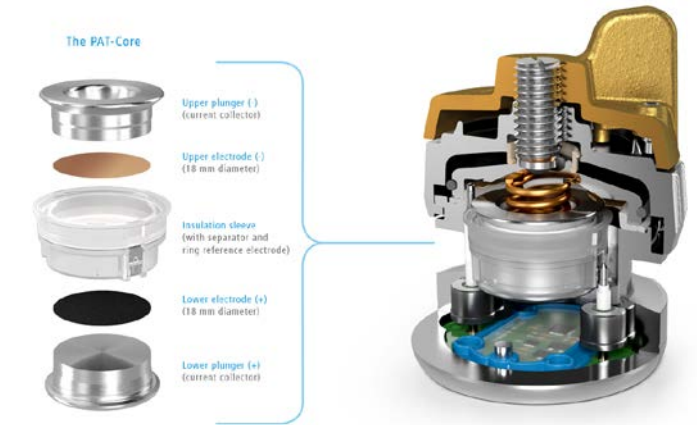
Ausschreibung einer Bachelor- oder Masterarbeit

Motivation

- Kombination von Themen der Hochspannungstechnik und Batterietechnik
- Recyclingprozess von Li-Ion-Batterien
- Praktische Arbeit im Labor

Fragestellung/Aufgabenpakete

- Auswirkungen von Rückständen aus dem Recycling auf die Leistung von LIB
- Charakterisierung der dielektrischen Eigenschaften



Bei Interesse bitte eine Nachricht per Mail an: **Maik Kahn:** m.kahn@tu-braunschweig.de