



Technische
Universität
Braunschweig



BATTERY
LABFACTORY
BRAUNSCHWEIG

EINE EINRICHTUNG DES **NFF**

AG-Diagnostik-Seminar

Einladung

Freitag, den 17.10.2014

Seminarraum am Institut für Energie- und Systemverfahrenstechnik (FL 35.1)

13:30 – 14:00 Uhr:

Georg Lenze

(Institut für Energie- und Systemverfahrenstechnik,
TUBS)

Simulationsgestützte Analyse physikalischer
Prozesse in Lithium-Ionen-Batterien

14:00 – 14:45 Uhr:

Prof. Dr.-Ing. Julia Kowal

(Institut für Energie- und Automatisierungstechnik, TU
Berlin)

Bestimmung der orts aufgelösten Impedanz
von Batterien für verbesserte ortsaufgelöste
Modellierung

