

Labor Master Elektromobilität

ECKDATEN

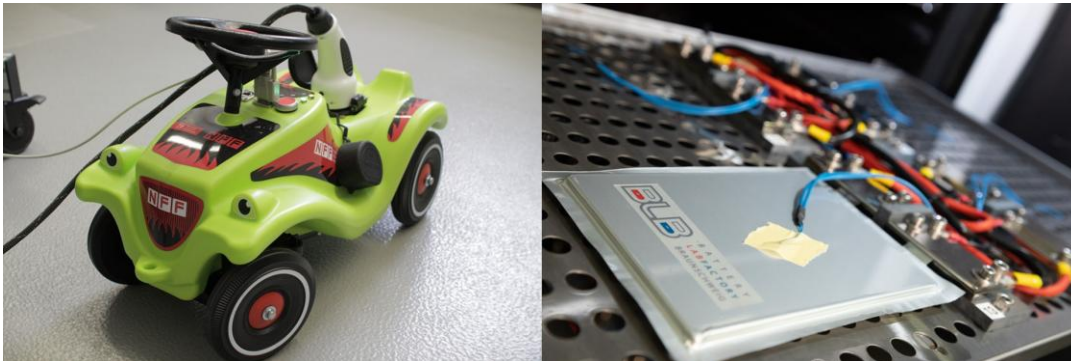
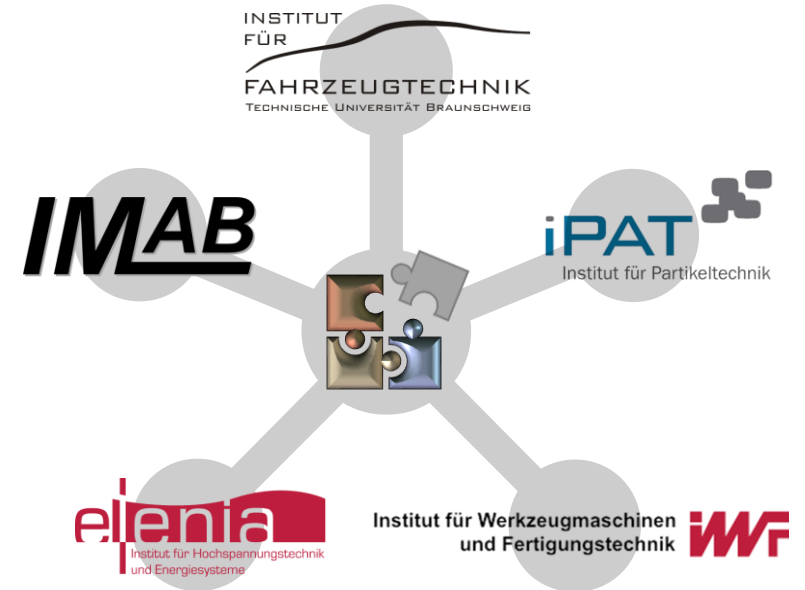
Prüfer: **Dr.-Ing. Michael Kurrat**

Organisation: **Marvin Nebelsiek (elenia)**

Zeitraum: Sommer- & Wintersemester

Umfang: 5 Laborpraktika – 5 LP
Gruppenarbeit á 6 Personen
freiwilliges MATLAB-Tutorium

Prüfung: Kolloquium, Teilnahme an den Laboren + Laborberichte



INHALTE

- ✓ Antriebsstrangsimulation (IfF)
- ✓ Elektrodenherstellung (iPAT)
- ✓ Elektrodenpackaging (IWF)
- ✓ Batteriediagnostik / Lademanagement (elenia)
- ✓ Leistungselektronik und elektrische Maschinen (IMAB)

