

Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten – LISA4CL

LISA4CL – Laden, Induktiv, Schnell und Autonom (4) für City Logistik

HINTERGRUND

Im Rahmen des Forschungsprojekts *LISA4CL* wird an der Netzintegration von Elektrofahrzeugen geforscht:

Die Schwerpunkte des elenias sind dabei folgende:

- Umsetzung und Konzeptionierung des Kommunikationskonzepts
- Entwicklung verschiedener Ladealgorithmen auf Basis der Erzeugung und des Netzzustandes
- Begleitung des Feldtests zum induktiven Laden
- Begleitung des Feldtests zum induktiven Laden nach Umsetzung der Ladealgorithmen

INHALTE DER ABSCHLUSSARBEIT

Zu den oben genannten Schwerpunkten bieten wir am elenia laufend **Studien- und Abschlussarbeiten** an. Diese können einen wirtschaftlichen und/oder einen technischen Schwerpunkt besitzen.



KONTAKT

Bei Rückfragen oder Interesse können Sie jederzeit eine E-Mail mit ausgefülltem [Fragebogen](#) an l.ebbert@tu-braunschweig.de schicken.