



ELEKTROMOBILITÄT I ENERGETISCHE BETRIEBSSTRATEGIE

Lernziele

Die Teilnehmenden lernen...

- die Effizienz im Zusammenspiel verschiedener Energiewandler im Fahrzeug abzuschätzen.
- energetisch effiziente Fahrmodi zu bestimmen (bspw. die e-Fahr-Entscheidung beim PHEV).
- den Nutzen vorausschauender Betriebsstrategie zu quantifizieren.
- verschiedene Anzeige- und Bedienkonzepte zu beurteilen.

Lehrinhalte

- Ziele und Implementierung energetischer Betriebsstrategie
- Effizienz verschiedener Antriebsarten und Fahrprogramme
- vorausschauende Betriebsstrategie
- Wechselwirkungen zum Anzeige- und Bedienkonzept

Ort	Online
Sprache	DE
Kursgebühr	550 EUR