

Schulungsinhalte zum "eLotsen"

„Zukunftsorientierte Mobilität in sächsischen Kommune gestalten“

Fahrzeuge mit alternativen Antrieben

- technische Grundlagen
- Marktentwicklung
- Betriebswirtschaftliche Fragestellungen, Kostenvergleich und Wirtschaftlichkeit
- Energieeffizienz, Klimaschutz, Umweltbilanz

Energie und Umwelt

- Energie im Verkehrssektor und erneuerbare Energien
- Umweltwirkung verschiedener Antriebsarten inkl. Wasserstoff und e-Fuels
- Rohstoffe

Ladeinfrastruktur

- technische und rechtliche Grundlagen
- Lade- und Energiebedarfe, Netze
- kommunale Handlungsoptionen beim Aufbau von öffentlicher und betrieblicher Ladeinfrastruktur
- Ladeinfrastrukturkonzepte

Mobilitätswende

- CarSharing
- Autonome Mobilität
- Markthochlauf Elektromobilität