



# MOBILITÄT DER ZUKUNFT

## Lernziele

Die Teilnehmenden können die Chancen und Herausforderungen des Umbaus der Mobilität im Privatverkehr und im öffentlichen Verkehr beurteilen. Sie sind in der Lage die Aufgaben von Staat, Bevölkerung und Unternehmen im Rahmen des Transformationsprozesses zu verstehen. Die Teilnehmenden können die Herausforderungen insbesondere für die Elektrizitätswirtschaft darlegen und gegenüber Laien erläutern.

## Lehrinhalte

1. Die Entwicklung der Elektromobilität
2. Die Mobilitätswende vor Ort
3. Infrastrukturelle Voraussetzungen für den Umbau in Richtung elektrische Antriebstechnologien
4. Herausforderungen und Chancen des Umbaus der Mobilität

<b>Termine</b>	Die Termine des Kurses sind derzeit noch in Planung und werden, sobald feststehend, auf der Homepage bekanntgegeben
<b>Dauer</b>	4 - 6 (Online-)Präsenztage + Prüfungseinheit, i.d.R. freitags von 15:30 – 20:30 Uhr und/oder samstags von 09:30 – 16:45 Uhr
<b>Ort</b>	Online, Hochschule Rottenburg
<b>Niveau/Level</b>	Master
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Sprache</b>	DE
<b>Workload</b>	30 UE Präsenz 20 UE geleitetes E-Learning 100 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
<b>Prüfungsform</b>	Projekt
<b>Abschluss</b>	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung

---

**Professionelle  
Lernumgebung**

Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können

---

**Kursgebühr**

1.600 EUR

