

---

## Mobilität von morgen – Zukunft von Wasserstoff und E-Mobilität

Womit fahren wir wirklich morgen? Welche Vor- und Nachteile bieten Elektromobilität und Wasserstofftechnologie im Individualverkehr und speziell beim Einsatz in der Landwirtschaft? Präsentiert werden Zukunfts- und Marktchancen beider Alternativen moderner Antriebstechnologien für den Einsatz in der Innenmechanisierung am Beispiel von elektrischem Hoftraktor, elektrischem Futtermischwagen und Elektrostapler.

/gutelebenlernen

Änderungen vorbehalten.

---

### Verfügbare Termine

#### Information

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	€ 50,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert); € 100,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung) gefördert von Bund, Land und EU
<b>Fachbereich:</b>	Bauen, Energie, Technik
<b>Zielgruppe:</b>	Interessierte, Land- und Forstwirte, PhotovoltaikanlagenbetreiberInnen

---