

Nachhaltig & sicher: Konzepte für die E-Mobilität

Nachhaltig & sicher: Konzepte für die E-Mobilität

am 15.10.2020, ab 19:00 Uhr,

erfahren.

Für die Veranstaltung konnten wir vier Experten aus Wissenschaft und Praxis gewinnen, die Konzepte für die Elektromobilität aus unterschiedlichen Perspektiven in kurzen Impulsvorträgen beleuchten:

- Herr Dr. Kabza (ZSW BW) gibt einen Überblick in die infrastrukturellen Voraussetzungen für e-Mobilität und bietet einen Ausblick zum Thema Wasserstoff.
- Herr Graef (Geschäftsführer der Stadtwerke Calw) wird neue Mobilitätskonzepte durch e-Mobilität vorstellen.
- Herr Kourkoulos (Solution Architect, Daimler AG) informiert über Flottenkonzepte und deren Voraussetzungen bei KMUs.
- Herr Siehler (Projektmanager Strategische Energieausrichtung Flughafen Stuttgart) stellt die Spezialanwendung der E-Mobilität im Bereich des Flughafen Stuttgarts und die dortigen innovativen Anwendungen der E-Mobilität vor.

Diskutieren Sie anschließend mit und stellen Sie Fragen an die Experten in einer moderierten Podiumsdiskussion.

Nähere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie unter

www.hs-rottenburg.net/emobilitaet

Die Veranstaltung wird organisiert und durchgeführt durch Studierende des Studiengangs Erneuerbare Energien unter der Leitung von Prof. Tobias Veith.

Beginn:

Donnerstag, 15. Oktober 2020, 19:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 15. Oktober 2020, 21:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.hs-rottenburg.net>