



Veranstaltungsmitteilung

Vortrag „E-Mobilität - Nachhaltig?“ für Zukunftshelfer am 9.6.2021

Wie in früheren Jahren organisiert der Landkreis Oberallgäu gemeinsam mit dem studentischen AK Öko der Hochschule Kempten einen öffentlichen Vortrag. Das Angebot richtet sich insbesondere an ‚ZukunftshelferInnen‘, die Lust haben sich für das Projekt AllgaEu-mobil einzusetzen. Dabei steht diesmal die Elektromobilität im Fokus.

Norbert Grotz und Professor Martin Steyer von der Hochschule Kempten geben einen fachlich fundierten Überblick über das Für und Wider von Elektroautos. Themen des etwa 90-minütigen Vortrags sind die Treibhausgasbilanz der Batterieproduktion, Rohstoffe einer Batterie, sowie deren Recycling. Darüber hinaus geht es um die Treibhausgas-Emissionen beim Betrieb von Elektrofahrzeugen und ganz alltagspraktisch endet der Vortrag mit Handlungsempfehlungen.

Im Rahmen des eingangs genannten Projekts AllgaEu-mobil findet derzeit in mehreren Oberallgäuer Kommunen ein Test mit Carsharing-Elektroautos statt. Auch Mitfahrgelegenheiten sind ein Thema des Projekts und da diese alternativen Mobilitätsangebote viel Überzeugungsarbeit bedürfen, ist man nach wie vor auf der Suche nach Mitstreitern. Einen Überblick über die vielfältigen Themen von AllgaEu-mobil sowie Kontaktdaten gibt es unter www.allgaeu-klimaschutz.de/projekt-allgaeumobil .

Der Vortrag „e-Mobilität – Nachhaltig?“ findet online als zoom-Videokonferenz statt. Start 9. Juni 2021 um 18.30 Uhr bis ca. 20.30 Uhr.

Die Einwahldaten (Passwortgeschützt!):

<https://hs-kempten.zoom.us/j/91643826847?pwd=aFZZMjN0cGJFaVpkNUlEeDU3SFk3dz09>

Meeting ID: 916 4382 6847

Passwort: 102666

Alternative Einwahlnummern per Telefon

+496938079883,,91643826847#,,,,*102666# Germany

+496950502596,,91643826847#,,,,*102666# Germany

Weitere Einwahlnummern:

+49 69 3807 9883 Germany

+49 695 050 2596 Germany

+49 69 7104 9922 Germany

+49 30 5679 5800 Germany

Meeting ID: 916 4382 6847

Passcode: 102666



Landratsamt Oberallgäu, Postfach, 87518 Sonthofen



Elektroautos beim Carsharing-Test in Bad Hindelang – wieviel nachhaltiger sind sie, als ihre Verbrenner-Vorgänger?

Bildquelle: Simon Steuer