

## Kurs 4: FAH-Herbstkurs 2023

### «Ladeinfrastruktur für E-Mobility und erneuerbare Energien»

In diesem Jahr möchten wir euch zwei spannende und aktuelle Themen näherbringen:

#### **Ladeinfrastruktur für E-Mobility / Erneuerbare Energien**

Für den ersten Teil wird uns Adrian Lerch der Firma AEW Energie AG ein Fachreferat über die Ladeinfrastrukturen für E-Mobility vortragen. Die Firma AEW Energie AG ist ein Vorreiter in Sachen E-Mobility. Im zweiten Teil wird uns die Firma DM Energieberatung AG aus Brugg ein Fachreferat über das Thema erneuerbaren Energien vortragen. Auch die Firma DM Energieberatung AG ist ein Profi auf dem Gebiet. Es würde uns freuen, euch am FAH-Herbstkurs in Lenzburg begrüßen zu dürfen.

#### **1. Teil Ladeinfrastruktur für E-Mobility**

- Vorgehen für eine Installation einer Ladestation bei Öffentlichen Gebäuden
- Was für Bewilligungen brauche ich
- Welche Vorschriften gelten
- Was gibt es für Installationen zu tätigen
- Wie sieht das Lastmanagement aus, dass ich genügend Strom zur Verfügung habe
- Wie werden die Kosten abgerechnet
- Was für Abrechnungsmodelle gibt es

#### **2. Teil Erneuerbare Energien**

- Warum auf Erneuerbare Energien umstellen
- Energie sparen - Was können wir tun?
- Förderbeiträge / Förderprogramme
- Umbaumaßnahmen
- Strommangellage - Ein Ausblick

#### **Eckdaten zum Kurs:**

Datum: **Montag, 6. November 2023**  
Ort: Aula der Berufsschule Lenzburg  
Beginn des Kurses: 13.30 Uhr  
Einschreiben: ab 13.00 Uhr (Bildungspass mitbringen)  
Kursende: ca. 17.00 Uhr  
Verpflegung: Sandwich, Kaffee, Mineralwasser  
Anmeldung an: Pascal Knubel, Meisenweg 6, 4665 Oftringen  
E-Mail: [kurs@fahw.ch](mailto:kurs@fahw.ch)

**Es können nur noch schriftliche Anmeldungen verarbeitet werden  
→ Neu könnt ihr euch auf [www.fahw.ch](http://www.fahw.ch) für den Kurs direkt anmelden ←**

Telefon: 079 755 16 34  
Anmeldeschluss: **27. Oktober 2023**  
Kurskosten: Fr. 105.00 für Verbandsmitglieder  
Fr. 155.00 Nichtmitglieder  
Zahlung: Kurskosten werden nach dem Kurs in Rechnung gestellt