

VHS Oberschleißheim, Energievorträge in 2018



1 Am 22.3.2018 ab 19:30 Uhr in der VHS
Oberschleißheim, Raum 3, Prof.-Otto-Hupp-Str. 26c

"Eigenstromnutzung mit Elektroautos und Photovoltaik"

Referent: Dipl.-Ing. Alfred Bäder, Energieberater (HWK), Elektrofachkraft nach BDEW/ZVEH (TREI-Zertifikat)

Folgende Themen und Fragestellungen werden im Vortrag erläutert:

- Wie Betreiber von PV-Anlagen Fahrstrom für ihr Elektroauto umweltfreundlich und kostengünstig erzeugen.
- Wie man möglichst viel PV-Strom im Fahrzeug nutzen kann.
- Auslegungskriterien, Kosten und Qualitätsmerkmale von PV-Anlagen und Ladestationen.

2 Am 26.04.2018 ab 19:30 Uhr in der VHS Oberschleißheim, Raum 3, Prof.-Otto-Hupp-Str. 26c

„Heizungsaustausch für private Haushalte“

Referent: Andreas Turloff, Theneo GmbH & Co. KG

Themen des Vortrags sind:

- Förderung von Optimierungsmaßnahmen an bestehenden Heizungsanlagen (Bafa)
- Erläuterung des Förderprogrammes
- Austausch Heizungspumpen und Durchführung hydraulischer Abgleich

3 Am 21.06.2018 ab 19:30 Uhr in der VHS Oberschleißheim, Raum 3, Prof.-Otto-Hupp-Str. 26c

„Eigenstromerzeugung und Nutzung im Wohnhaus“

Referent: Cornelius Schmidt, Energieberater HWK, Energieberater Mittelstand, und Mitglied von NEMU, dem regionalen Netzwerk im BAYERNenergie e.V.

Inhalt des Vortrages ist:

Wie viel Strom benötigen wir wirklich um eine Eigenstromerzeugung mittels Kraftwärmekopplung (KWK) oder Photovoltaikanlagen (PV) wirtschaftlich betreiben zu können?

4 Am 25.10.2018 um 19:30 Uhr in der VHS Oberschleißheim, Raum 3, Prof.-Otto-Hupp-Str. 26c

„Ladestation für private Haushalte“

Referent: Dipl.-Ing. Tibor Szigeti, Ingenieurbüro S&T

Die folgenden Schwerpunkte werden behandelt:

- Ladestation für Neubau und Bestandgebäude
- Anschlussanforderungen
- Kosten
- Förderprogramme