

# VHS Vorträge 2016

**10. März 2016**

**„Neue Heizung aber welche?“**

Sinnvolle und verlässliche Heizsysteme und mögliche Förderungen bei der Modernisierung“

Referent: Andreas Gürtler, Heizungsbauermeister

Ob neuer Brennwertkessel bei der Gasfeuerung oder Modernisierung der bestehenden Ölheizung: Dank hocheffizienter Technik erzielen Sie heute eine deutlich bessere Energieausnutzung, was sich in Ihrem Geldbeutel schnell bemerkbar machen wird. Welche Systeme zu Ihnen passen und welche Förderungen für Sie in Frage kommen, erläutern wir anschaulich in unserem Vortrag.

**07. April 2016**

**„Betrieb von Mini-KWK-Anlagen unter den Bedingungen des geänderten KWK-Gesetzes 2016“**

Referent: Dipl.-Ing. Andreas Turloff, theneo GmbH & Co. KG

Änderungen des KWK-Gesetzes und der Auswirkungen auf den Betrieb und die Wirtschaftlichkeit von Mini-KWK-Anlagen. Voraussetzungen für einen effizienten und wirtschaftlichen Betrieb von KWK-Anlagen.

**12. Mai 2016**

**„Energieeffizient Bauen und Sanieren aktuelle Fördermittel sinnvoll kombinieren“**

Referent: Cornelius Schmidt, Energieberater (HWK), Energieeffizienz-Experte, Sachverständiger Altersgerecht Umbauen

Bei diesem Vortrag erfahren interessierte Bauherren, Hausverwalter, Wohnungseigentümer an Hand von Beispielen, wie man Fördermittel sinnvoll einsetzen kann. Vom Einbruchschutz über Altersgerecht Umbauen bis zur energetischen Sanierung / Neubau.

**20. Oktober 2016**

**"Eigenstromnutzung mit Elektroautos und Photovoltaik"**

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

Dieser Vortrag soll Betreiber von PV-Anlagen auf die Möglichkeit aufmerksam machen, den Fahrstrom für ihr Fahrzeug umweltfreundlich und kostengünstig zu erzeugen. Erläutert wird unter anderem die Option, PV-Strom im Fahrzeug zu speichern, ohne in einen weiteren Akku investieren zu müssen.

**17. November 2016**

**„Neue Energieeinsparverordnung (EnEV) 2016“**

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

Die folgenden Schwerpunkte werden behandelt:

- Anforderungen an Wohngebäude im Neubau und im Bestand.
- Anforderungen für Nichtwohngebäude
- Kontrollsysteme für Energieausweise und Inspektionsberichte von Klimaanlage
- Sachverhalte für Ordnungswidrigkeiten