



## **Energievorträge in Oberschleißheim in 2010**

### **Welche Heizung passt zu mir?**

Donnerstag, am 25.Febr.2010 - 19:30 - Vortrag in der VHS

Referent: Andreas Gürtler, Heizungsbauer

Kann man heute noch mit ruhigem Gewissen mit Öl oder Gas heizen? Ist es besser auf Holz oder Sonnenkraft umzusteigen? Sind diese Heizsysteme erprobt und zukunftssicher? Welche baulichen Voraussetzungen sind dafür notwendig? Was ist die beste Lösung für mich?

### **Risiken und Gefahren der Trinkwasserinstallation**

Donnerstag, am 25.März.2010 - 19:30 - Vortrag in der VHS

Referent: Alexander Schaaf, Sachverständiger

Gesundheitliche Gefahren beim Trinkwasser, Betreiberpflichten, Haftung, Typische Mängel im Trinkwassernetz, Sanierungsmöglichkeiten, Tipps zur sachgemäßen Planung, Legionellenrisiko im Netz und Boiler, Wege zur zukünftigen und hygienischen Warmwasserversorgung

### **2. Oberschleißheimer Energietag**

Samstag, am 17.April 2010 im Bürgerzentrum

Vorträge und Ausstellung zum Thema Umwelt und Energie

### **Energieeffizienz für das Gewerbe**

Donnerstag, 27.Mai 2010 - 19:30 - Vortrag in der VHS

Referent: Dipl.-Ing. Tibor Szigeti, Sachverständiger

Der Sonderfonds Energieeffizienz in KMU (kleine und mittlere Unternehmen) ist eine gemeinsame Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie und der KfW. Die wesentlichen Elemente des Förderprogramms und ein Musterprojekt werden im Vortrag erläutert.

### **Solarwärme für das Haus**

Donnerstag, am 28.Okt.2010 - 19:30 - Vortrag in der VHS

Referent: Dipl.-Ing. Jochen Leiffer, Sachverständiger

Der Solarkollektor, seine Ausführungsformen, Leistungsvergleiche mit Anwendungsgebiete. Der Speicher als zentrale Drehscheibe des Heizungssystems. Das solare Heizungssystem für Haus und Trinkwasser und Industrielösungen von der solaren Tagesheizung bis zur solaren Jahresheizung.

## **Kontrollierte Wohnraumlüftung oder Komfortlüftung**

Donnerstag, am 25. November 2010 - 19:30 - Vortrag in der VHS

Referent: Rainer Nordmann, Fa. Paul

Was versteht man unter kontrollierter Wohnraumlüftung? Funktionsweise, Umsetzung im Neubau bzw. im Altbau und Qualitätskriterien.

**Weitere Informationen zur Vorträge unter: 089/120 240 60**