

Vortragsangebote für Vereine und Gruppen



Hintergrund	Steigende Energiepreise, schwindende Ressourcen, Belastungen für Klima und Umwelt: Die Forderung nach einem sparsamen und effizienten Einsatz von Energie ist bekannt und weitgehend unstrittig. Schwierig wird es, wenn es für jeden Einzelnen an die Umsetzung geht. Hier helfen die Energieberater der Verbraucherzentrale Mecklenburg-Vorpommern e. V. weiter.
Zielsetzung	Ziel ist es, die Teilnehmer für die Themen Energieeinsparung, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien zu sensibilisieren und ein Bewusstsein für den eigenen sparsamen Energieverbrauch zu schaffen.
Vortragsthemen	Verbraucher erhalten Informationen rund ums Thema Energie und erfahren mehr über Einsparpotenziale. Es wird Transparenz zu Begrifflichkeiten geschaffen und Orientierungshilfen gegeben. Die Vortragsthemen können auf Wunsch individuell angepasst werden.
Voraussetzungen	Stromanschluss, Beamer, Präsentationswand
Zeitbedarf	ca. 60-90 Minuten
Kosten	kostenfrei
Kontakt	Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die: Verbraucherzentrale Mecklenburg Vorpommern e.V. Strandstraße 98 18055 Rostock Wiebke Fröhlich Regionalmanagerin Fachbereich Bauen Wohnen Energie Tel. (0381) 208 70 20 wiebke.froehlich@verbraucherzentrale-mv.eu



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Vortragsangebote für Vereine und Gruppen

Heizkosten in Wohnungen senken

Wie entstehen eigentlich meine Heizkosten? Der Vortrag erklärt den Aufbau und die Bestandteile einer Heizkostenabrechnung und zeigt, welche typischen Fehler hierbei oft gemacht werden. Zudem erfahren die Zuhörer, wie sie die Höhe ihrer Heizkosten selbst bewerten können, welche Gründe ein erhöhter Verbrauch haben kann und wie sie ihre Heizkosten durch einfache Maßnahmen dauerhaft senken können.

Moderne Fenster und Türen

Der Referent geht auf die vielfältigen Anforderungen an Lichtdurchlässigkeit, Wärmeschutz, Schallschutz und Einbruchschutz ein. Wir zeigen Ihnen einfache Möglichkeiten, die Qualität Ihrer Fenster einzuschätzen. Weiter beleuchtet der Referent die Alternativen Fensteraustausch und Fensterertüchtigung. Am Schluss des Vortrags stellt er die verschiedenen KfW-Fördermöglichkeiten im Bereich des energetischen Fensteraustauschs kurz vor.

Energie sparen zu Hause – kleine Tipps mit großer Wirkung

Sie überlegen, wie Sie in Ihrer Wohnung oder in Ihrem Haus ohne großen Aufwand die Kosten für Ihren Energieverbrauch reduzieren können? Wo schlummern Einsparpotenziale und welche Maßnahmen bringen tatsächlich etwas?

In unserem Vortrag erfahren Sie:

Wie Sie mit geringen Investitionen Ihren Energieverbrauch senken

Welche Maßnahmen zur Reduzierung des Strom-, Warmwasser- und Heizungsverbrauchs sinnvoll sind

Wie Sie bereits durch bewusstes Verhalten Energiesparen können

Förderprogramme optimal nutzen

Sie bauen ein Haus oder modernisieren einen Altbau? Nutzen Sie die vielseitigen Förderprogramme, um Ihr Haus energieeffizient zu gestalten. Ganz nebenbei senken Sie mit Maßnahmen wie Heizungsoptimierung, Wärmedämmung oder der Nutzung von erneuerbaren Energien, den Energieverbrauch und tragen so maßgeblich zur Wertsteigerung Ihres Hauses und zum Klimaschutz bei. Die staatlichen Förderprogramme unterstützen hierbei durch Zuschüsse und vergünstigte Darlehen und verringern Investitionskosten.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Vortragsangebote für Vereine und Gruppen

Schimmel in Wohnräumen

Angelaufene Fenster, Feuchtigkeit in der Wohnung: Gerade im Winter kann Schimmel zum Problem werden. Dabei gibt es viele Gründe für Feuchtigkeitsschäden. Das können Baumängel wie eine unzureichende Wärmedämmung oder undichtes Mauerwerk sein, aber auch fehlerhaftes Heizen und Lüften. Der Vortrag informiert über die Ursachen, Risiken und Sanierungsmöglichkeiten bei Schimmel in Wohnräumen und zeigt, wie die Verbraucherzentrale Betroffenen helfen kann.

Stromkosten senken

Die Strompreise steigen stetig und in Privathaushalten finden sich mehr elektronische Geräte als noch vor zehn Jahren. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich der Vortrag mit der CO₂-Bilanz Deutschlands, den Strompreisen, deren Entstehung sowie den möglichen Stromquellen. Weiterhin werden wichtige Fragen angesprochen: Wann ist ein Wechsel des Stromversorgers sinnvoll? Welche Geräte haben den größten Verbrauch? Und mit welchen einfachen Tricks lässt sich der Stromverbrauch senken?

Nachträgliche Wärmedämmung von Wohngebäuden

Wenn ein Wohngebäude nachträglich gedämmt wird, bekommt es nicht nur eine neue Fassade sondern oft auch neue Fenster oder ein neues Dach. Durch eine nachträgliche Dämmung steigt nicht nur der Wert des Gebäudes, sondern es lassen sich oft auch erhebliche Heizkosten einsparen. Mit dem Sanierungsgedanken kommen allerdings auch zahlreiche Fragen auf: Ist die Fassade rissig und somit sanierungsbedürftig? Welche Kosten kommen auf mich zu und welche Fördermöglichkeiten gibt es?

Optimierung von Heizung und Warmwasser

Im Vortrag wird erörtert, wie Verbraucher/innen bares Geld mit der Optimierung der Heizungsanlage sparen können. Zehn bis zwanzig Prozent Einsparung sind möglich mit dem hydraulischen Abgleich, der optimalen Einstellung der Heizungsregelung, der Leistungsanpassung der Umwälzpumpe, der richtigen Rohrleitungsämmung und vielem mehr. Darüber hinaus kann mit diesen Maßnahmen die Behaglichkeit im Haus oder in der Wohnung erhöht werden.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Vortragsangebote für Vereine und Gruppen

Energiesparen mit Solarwärme

Solarwärme ist in den letzten Jahren etwas aus der Mode gekommen – zu Recht? Was muss ein interessierter Hauseigentümer beachten, damit seine Anlage ihn nicht enttäuscht? In unserem Vortrag beleuchten wir unter anderem folgende Aspekte: Wie funktioniert die Technik? Was leisten die Anlagen? Wie vermeidet man Ärger: Warum laufen nicht alle Anlagen wirklich gut? Was kostet der Spaß – und wann macht es Spaß? Lohnt es sich? – Für den Geldbeutel? Für die Umwelt?

Moderne Heiztechnik im Vergleich

Energieeffizienz und die Nutzung regenerativer Energien im Heizungsbereich gewinnen immer mehr an Bedeutung. Der Vortrag informiert über unterschiedliche Heiztechniken, von der Gas- und Ölheizung mit Brennwerttechnik bis hin zu Energieträgern wie Holz und Erdwärme, und klärt über die Voraussetzungen sowie die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Systeme auf. Zusätzlich hilft er zu klären, ob ein Austausch der Heizanlage sinnvoll ist, und gibt Hilfestellung bei der Wahl der richtigen Heiztechnik.

Strom erzeugen mit Photovoltaik

Rechnet sich eine Solarstromanlage für Sie und worauf müssen Sie bei der Planung achten? Der Vortrag erklärt die Funktionsweise und die Komponenten einer Photovoltaik-Anlage. Er geht dabei auf den grundsätzlichen Unterschied zwischen Eigenverbrauch im Hausnetz und der Einspeisung ins öffentliche Stromnetz ein. Anhand konkreter Rechenbeispiele zeigt der Energieexperte anschließend, welche Anlagengröße sich für wen eignet und gibt Tipps für die Planung der eigenen Anlage. Zudem erfahren Sie, was es in punkto Instandhaltung und Wartung beachten sollten und welche Meldepflichten Sie als Betreiber von Photovoltaik-Anlagen haben.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages