

Die energetische Gebäudesanierung -  
Ein wichtiger Baustein zur Erzielung der Klimaziele

Einzelmaßnahmen in der Gebäudesanierung - jeder Schritt zählt!

Ob Fenstertausch, Fassadenoptimierung, neue Dachdämmung oder Kellerdeckendämmung, welche Kombination von Sanierungsschritten bringen die stärksten Einsparungen? Wie können Sie das für Ihr Gebäude herausfinden? Die aktuellen Förderungen von mindestens 20% unter Einhaltung bestimmter Grenzwerte bieten die beste Geldanlage die es derzeit gibt. Wenn die Maßnahmen auf die Gebäudesituation angepasst erfolgen wirft Ihr Geld nirgends sonst eine bessere Rendite ab. Neben der Besprechung möglicher Einzelmaßnahmen wird im Vortrag zudem ein Baustein zur Ermittlung eines Sanierungsfahrplanes erläutert. Auch hier unterstützt der Staat die Ausarbeitung damit eine neutrale und optimale Entscheidungsgrundlage für Sie als Sanierungswillige gefunden wird. Im Falle eines Lockdowns wird der Kurs online durchgeführt.

Hans Seitz, Energiesachverständiger

Landratsamt Pfaffenhofen, Hauptplatz 22, großer Saal 3. OG. A1801

Di, 22.03.22, 19.00 - 20.30 Uhr 5 €

In Kooperation mit der Fachstelle Energie und Klimaschutz des Landkreises Pfaffenhofen a. d. IIm.

Die energetische Gebäudesanierung -  
Ein wichtiger Baustein zur Erzielung der Klimaziele

Effizienzhausförderung - Wenn es wie neu werden soll

Wer auf einen Neubaustandard saniert muss viel Geld investieren, erhält aber je nach Effizienzhausstandard auch sehr hohe Zuschüsse zu den Maßnahmen. Welche Randbedingungen hier erfüllt sein müssen und welche Herausforderungen dabei entstehen, wird in diesem Vortrag anhand von vielen Beispielen erläutert. Zudem geht der Energieexperte Herr Seitz darauf ein, wieviel Unterstützung der Staat zur Verfügung stellt, um ein sparsames Gebäude mit sehr geringem CO<sub>2</sub> Ausstoß herzustellen. Darüber hinaus erhalten Sie Entscheidungshilfen, um als Sanierungsinteressent abschätzen zu können, ob eine Gebäudesanierung lohnenswert ist oder doch ein Neubau die günstigere Alternative darstellen könnte.

Im Falle eines Lockdowns wird der Kurs online durchgeführt.

Hans Seitz, Energiesachverständiger

Landratsamt Pfaffenhofen, Hauptplatz 22, großer Saal 3. OG. A1803

Di, 05.04.22, 19.00 - 20.30 Uhr 5 €

In Kooperation mit der Fachstelle Energie und Klimaschutz des Landkreises Pfaffenhofen a. d. IIm.

Die energetische Gebäudesanierung -  
Ein wichtiger Baustein zur Erzielung der Klimaziele

Energieeffiziente Heizungssysteme mit erneuerbaren Energien

Nicht jedes Heizungssystem ist für jedes Gebäude geeignet. Manchmal sind erst andere Hausaufgaben zu erledigen, damit der Wunsch nach einer effizienten Heizungsmodernisierung auch erfolgreich wird. Dieser Vortrag bietet einen Überblick von dem Aufpeppen der bisherigen Heizung, die vielleicht noch gar nicht so alt ist, bis hin zu einem kompletten Austausch der Verteilung und Heizanlage. Dabei wird auch auf die häufige Frage eingegangen, wie man eine Wärmepumpe und eine stromerzeugende Solaranlage nutzen kann. Stellen Sie hier gerne auch Ihre Fragen, damit wir die vielen Varianten und Möglichkeiten zur CO<sub>2</sub> minimierten Zukunft für uns und die nachfolgenden Generationen meistern können.

Im Falle eines Lockdowns wird der Kurs online durchgeführt.

Hans Seitz, Energiesachverständiger

Landratsamt Pfaffenhofen, Hauptplatz 22, großer Saal 3. OG. A1804

Di, 10.05.22, 19.00 - 20.30 Uhr 5 €

In Kooperation mit der Fachstelle Energie und Klimaschutz des Landkreises Pfaffenhofen a. d. Ilm.

Die energetische Gebäudesanierung -  
Ein wichtiger Baustein zur Erzielung der Klimaziele

Strom auf dem Dach oder am Balkon erzeugen, im Haus speichern, im Auto verfahren

Bei der Planung einer Photovoltaikanlage für den Eigenverbrauch gibt es viele Dinge zu beachten. In diesem Vortrag des Energieberaters Hans Seitz werden all Ihre Fragen rund um dieses Thema praktisch beantwortet:

Wie kann ich meinen Verbrauch am einfachsten ermitteln und als Entscheidungsgrundlage über die Größe der Anlage und eines möglichen Speichers nutzen? Welchen Einfluss hat eine einzubindende Wärmepumpe? Wann und wie rechnet sich denn das? Was sind bidirektionale Batterien? Wachsen hier Immobilie und Mobilität zusammen?

Im Falle eines Lockdowns wird der Kurs online durchgeführt.

Hans Seitz, Energiesachverständiger

Landratsamt Pfaffenhofen, Hauptplatz 22, großer Saal 3. OG. A1806

Di, 17.05.22, 19.00 - 20.30 Uhr 5 €

In Kooperation mit der Fachstelle Energie und Klimaschutz des Landkreises Pfaffenhofen a. d. Ilm.