



Klimaschutz und Energiewende in Dingolfing



Stromfresser aufspüren - Unser Messgerät kann's

IMPRESSUM KLIMASCHUTZ 2020

Donnerstag, 30. April 2020 – 18.30 Uhr
Showroom Stadtwerke Dingolfing
Technologiezentrum PULS
Bräuhausgasse 33

Referent: **Tobias Bauer** (Stadtwerke Dingolfing)

- Eintritt frei -

Der Klimawandel ist in aller Munde und immer mehr Menschen engagieren sich für eine klimafreundliche und nachhaltige Zukunft. Um den Klimawandel zu bremsen, müssen auch auf kommunaler Ebene umfassende Maßnahmen definiert und umgesetzt werden. Aus diesem Grund hat die Stadt Dingolfing im Jahr 2014 ein Klimaschutzkonzept veröffentlicht.

Im Rahmen des Vortrags erfahren Sie von **Tobias Bauer**, wie es um den Klimaschutz und den Energieverbrauch in Dingolfing steht, welche Ziele sich die Stadt vorgenommen hat, welche Maßnahmen in dem Klimaschutzkonzept enthalten sind, was bereits umgesetzt wurde und welche Projekte zukünftig geplant sind.



Tobias Bauer ist der Klimaschutzmanager der Stadt Dingolfing und bei den Stadtwerken angesiedelt. Die Stadtwerke sehen sich als Motor der Energiewende vor Ort.

Stromverbrauch kennen - Einsparpotentiale entdecken

Energiekosten belasten oft unnötig den Geldbeutel. Das Zauberwort heißt Energieeffizienz und beschreibt den sparsamen Einsatz von Energie.

Mit unserem Strommessgerät können Sie ganz einfach selbst messen, wie hoch der Stromverbrauch Ihrer Haushaltsgeräte ist.



Unsere Leistungen:

- Verleih von Strommessgeräten
- Messprotokoll zum Befüllen
- Bewertung der Messergebnisse

Für Stromkunden der Stadtwerke Dingolfing gratis!



Ihr Ansprechpartner:

Stadtwerke Dingolfing GmbH
Tobias Bauer
Klimaschutzmanager



Telefon: 08731 5060-129
E-Mail: tobias.bauer@stadtwerke-dingolfing.de



- 23. Januar 2020 ■ **Stromspeicher**
- 20. Februar 2020 ■ **Energiespartipps**
- 12. März 2020 ■ **Fördermöglichkeiten**
- 2. April 2020 ■ **Solarenergiekonzepte**
- 30. April 2020 ■ **Klimaschutz in Dingolfing**



Strom speichern, aber wie?

Energiewende zum Selbermachen

Geld geschenkt von Vater Staat

Solarenergie optimal nutzen



Energiespeicher – Anwendungen und Wirtschaftlichkeit

Donnerstag, 23. Januar 2020 – 18.30 Uhr

Showroom Stadtwerke Dingolfing
Technologiezentrum PULS
Bräuhausgasse 33

Referent: **Clemens Garnhartner** (C.A.R.M.E.N. e.V.)

- Eintritt frei -

In Bayern werden PV-Anlagen immer häufiger mit einem Energiespeicher kombiniert. Doch was ist beim Kauf, dem Betrieb und beim Umstieg auf Eigenverbrauchslösungen zu beachten und welche unterschiedlichen Speichertechnologien gibt es neben dem klassischen Batteriespeicher? Wie muss ein Speicher ausgelegt sein und wann ist er wirtschaftlich?

Auf diese und weitere Fragen geht **Clemens Garnhartner** während seines Vortrags ein und stellt dabei in einer umfassenden Marktübersicht verschiedene Stromspeicher, Einsatzmöglichkeiten und Zukunftstrends vor.



Clemens Garnhartner ist als fachlicher Berater und Referent für die Themen Solarenergie und Energiespeicher bei C.A.R.M.E.N. e.V. tätig.



Energie- und Kosteneinsparung im Privathaushalt

Donnerstag, 20. Februar 2020 – 18.30 Uhr

Showroom Stadtwerke Dingolfing
Technologiezentrum PULS
Bräuhausgasse 33

Referent: **Norbert Fitz** (Umweltmanagement Fitz)

- Eintritt frei -

Sie wollen Ihre Energiekosten senken und wissen nicht, wo Sie ansetzen sollen? Die Energiekosten steigen – aber wir können etwas tun!

In dieser Informationsveranstaltung wird ein allgemeiner Überblick über den Energieverbrauch im Haushalt vermittelt. Es wird aufgezeigt, welche Verbraucher relevant sind und wo mit möglichst geringen Investitionskosten viel Energie eingespart werden kann.

Dabei werden speziell diejenigen Energieträger berücksichtigt, die üblicherweise privat verwendet werden. In den Bereichen Strom, Wärme und Kraftstoff zeigt **Norbert Fitz** Einsparpotenziale anhand von konkreten Beispielen auf. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Diskussion.



Norbert Fitz (Umweltmanagement Fitz) ist unabhängiger Energieberater in Dingolfing. Er führt unter anderem Vor-Ort-Energieberatungen, Energieeffizienzberatungen und Energieaudits für Unternehmen durch. Die Energieausweiserstellung für Wohn- und Nichtwohngebäude (Gewerbebetriebe) gehören ebenso zu seinem Leistungsspektrum.



Attraktive Fördermöglichkeiten bei Bauvorhaben

Donnerstag, 12. März 2020 – 18.30 Uhr

Showroom Stadtwerke Dingolfing
Technologiezentrum PULS
Bräuhausgasse 33

Referent: **Georg Polz** (BayWa Baustoffe)

- Eintritt frei -

Sie haben ein Bauvorhaben und möchten dabei bares Geld sparen? Sichern Sie sich jetzt attraktive Fördermöglichkeiten!

Im Rahmen des Vortrags erfahren Sie, welche Förderungen es gibt und welche Anforderungen dabei erfüllt sein müssen. Weiterhin wird **Georg Polz** erläutern, mit welchen Fördermittelhöhen zu rechnen ist, wie sich das auf die Wirtschaftlichkeit der Vorhaben auswirkt und welche Möglichkeiten sich daraus für energieeffizientes und gesundes Bauen bieten.



Georg Polz ist Berater und Ansprechpartner für Bauherren und Handwerker in den Bereichen Fördermittelberatung, Effizienzhaus Plus Konzept und emissionsarmes Bauen bei BayWa Baustoffe.



Moderne Energiekonzepte: Strom und Wärme von der Sonne

Donnerstag, 2. April 2020 – 18.30 Uhr

Showroom Stadtwerke Dingolfing
Technologiezentrum PULS
Bräuhausgasse 33

Referent: **Michael Ganslmeier** (CitrinSolar)

- Eintritt frei -

In diesem Vortrag werden Sie über die Funktionsweise, die Systemkomponenten und verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten von Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen informiert. Dabei wird auch auf Sonderformen, wie die immer beliebter werdenden Balkonkraftwerke, eingegangen.

Weiterhin behandelt **Michael Ganslmeier**, welche Möglichkeiten sich durch die Kopplung der PV-Anlage mit einem Stromspeicher bieten und welche Rolle dabei Energiemanagementsysteme spielen. Darüber hinaus erfahren Sie, mit welchen Fördermöglichkeiten Sie bei der Anschaffung der Anlagen auch noch zusätzliches Geld sparen können.



Michael Ganslmeier ist Geschäftsführer der CitrinSolar GmbH. Das Unternehmen aus Moosburg a. d. Isar entwickelt und fertigt seit 2002 Komplettssysteme für effiziente Solaranlagen.