

Gemeinsam die Energiewende vorantreiben - Online-Veranstaltungsreihe 27. Januar – 23. Februar 2021 -

Für die Bürger:innen und Firmen der Gemeinden Buch am Buchrain, Forstern, Forstinning, Ottenhofen und Pastetten organisiert power2nature gemeinsam mit den Gemeindeverwaltungen eine online Veranstaltungsreihe zur Energiewende. Branchenexpert:innen informieren über die neuesten Entwicklungen und Fördermöglichkeiten in den Bereichen Photovoltaik (27.01.), Heizungstausch (09.02.) und E-Mobilität (23.02.).

Im Anschluss führt das Team von power2nature bei allen Interessent:innen kostenlose und unabhängige Vor-Ort-Potential-Checks durch und holt maßgeschneiderte Angebote von regionalen Handwerksbetrieben ein. Die Bündelung der Anfragen führt zu günstigeren Konditionen für den Einzelnen. Die Teilnehmer:innen werden fachkundig beraten und können sich für oder gegen die Umsetzung mit einem der Betriebe entscheiden. Dabei fallen keine Beratungskosten an.

Mit diesen Online-Veranstaltungen und mit der Bündel-Aktion bieten die Gemeinden ihren Bürger:innen und Firmen auch in Corona-Zeiten eine neue Form der Unterstützung, aktiv Klimaschutz zu betreiben.

1. Photovoltaik - Umwelt retten und Geld verdienen?

Viele Hauseigentümer:innen wünschen sich mit einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach den eigenen Strom zu produzieren und dabei ihr Geld renditeträchtig zu investieren. PV-Anlagen sind in der Mitte der Gesellschaft angekommen: im Oktober 2020 ist die zweimillionste Photovoltaik-Anlage in Deutschland in Betrieb gegangen. Unser Vortrag liefert eine fundierte Entscheidungshilfe bei einem geplanten Kauf oder bei Interesse an Photovoltaik und beantwortet unter Anderem alle offenen Fragen.

- Sind Photovoltaik-Anlagen nachhaltig?
- Wie funktioniert die Technik?
- Eigenverbrauch und Autarkie – wie kann der PV-Strom optimal genutzt werden?
- Rechnet sich Photovoltaik mit/ohne Stromspeicher noch?
- Welchen Nutzen bringt die Bündelaktion für die Teilnehmer?

Unser Referent Alexandru Steininger, Gründer von power2nature, begleitet seit über 10 Jahren den Bau und Betrieb großer erneuerbaren Energien Projekte für Investoren und kann durch seine Expertise wertvolle Einblicke in die Thematik teilen. Auch in seinem energetisch kernsanierten Haus setzt er auf Sonnenstrom und intelligente Heiztechnik. Mit power2nature ermöglicht er Gemeinden und Privatpersonen kostengünstig und effizient im Rahmen von Bündelungen an der Energiewende zu partizipieren und nachhaltige Einkommensquellen zu schaffen.



Zielgruppe: Der Vortrag wendet sich an alle Gebäudeeigentümer:innen, die über den privaten oder gewerblichen Einsatz von Photovoltaik nachdenken.

Anmeldung zum kostenlosen Online-Vortrag:

<https://www.edudip.com/de/webinar/vorteile-und-forderungen-von-photovoltaik/657952>

2. Heizung mit Zukunft – welche darf es sein?

Viele Gebäudeeigentümer:innen wollen oder müssen ihre Heizung erneuern. Bei der Suche nach der passenden Heiztechnik für Ihr Haus bieten sich unterschiedliche Lösungen, immer mehr auch in Kombination mit Solarstromerzeugung. Unser Vortrag liefert eine echte Entscheidungshilfe und eine objektive Energieberatung rund um das Thema. Vor einem Heizkesseltausch sind einige Fragen zu klären, die unsere Referentin beantwortet.

- Was soll bei einer Heizungserneuerung beachtet werden?
- Welcher Energieträger eignet sich für mein Gebäude?
- Können erneuerbare Energien eingesetzt werden?
- Wie viel Heizenergie lässt sich durch intelligente Technik sparen?
- Welche Förderprogramme sind möglich?

Unsere Referentin Gisela Kienzle ist unter anderem Energieberaterin für die Verbraucherzentrale Bayern und zugelassene KfW-Beraterin. Als selbstständige Architektin mit langjähriger Erfahrung legt sie großen Wert auf energetisches, zukunftsorientiertes Planen und Gestalten der Wohnwünsche.

Zielgruppe: der Vortrag wendet sich an alle Gebäudeeigentümer:innen und Hausbesitzer:innen, die ihre Heizung erneuern wollen oder müssen.

Anmeldung zum kostenlosen Online-Vortrag:

<https://www.edudip.com/de/webinar/heizung-mit-zukunft-welche-darf-es-sein/684148>

3. Elektroauto – ist das wirklich nachhaltig?

Immer mehr interessieren sich für den Umstieg auf den Elektro-Antrieb. Elektroautos sind im Kommen: im November 2020 betrug der Anteil an den Zulassungszahlen in Deutschland bereits über 10%. In unserem Vortrag wollen wir grundlegende Informationen vermitteln, Vorurteile ausräumen und offene Fragen beantworten.

- Ist das E-Auto wirklich klimafreundlicher - oder warten wir lieber noch auf den Wasserstoff?
- Für wen ist ein Hybrid eine sinnvolle Lösung?
- Worauf sollte man generell beim Kauf achten?
- Welche Wallbox brauche ich zum Laden?
- Was bringt die Kombination mit einer PV-Anlage?

Unser Referent Hans Urban ist nicht nur Elektroingenieur und anerkannter Experte in den Bereichen Photovoltaik, E-Mobilität und Speicher, sondern er fährt natürlich selbst seit vielen Jahren fast ausschließlich elektrisch. Nach seinem Vortrag mit fundierten Fakten und viel praktischer Erfahrung sollten (fast) keine Fragen offenbleiben.

Zielgruppe: der Vortrag wendet sich an alle Autofahrer:innen, die über den Umstieg auf ein Elektroauto nachdenken.

Anmeldung zum kostenlosen Online-Vortrag: <https://www.edudip.com/de/webinar/mein-neues-auto-wird-elektrisch/684074>

Hinweis: Es gibt eine begrenzte Teilnehmerzahl. Wir empfehlen Ihnen, sich frühzeitig für den Online-Vortrag anzumelden.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an kontakt@power2nature.

Ihr power2nature-Team