

Nachhaltigkeits-Workshop 14.4.21



Programm:

Thomas Fischer (*WKÖ*):

Begrüßung im Namen der Nachhaltigkeitsagenda / einführende Worte

Konstantin Kulterer (*Austrian Energy Agency*):

Energieeffiziente Betriebe (Programm der Bundes-Initiative *klimaaktiv*). Schwerpunkte: **Beleuchtung**, **Energiekultur** / **Mitarbeitermotivation**.

Reinhard Bayer (*Braumeister Stiftsbrauerei Schlägl*):

Aus der Vortrags-Reihe **Nachhaltige Genusssecke**: Nachhaltige Produktion und Produkte der Stiftsbrauerei Schlägl.

Roland Fehringer (*c7-consult*):

Rückschau auf das **Monitoring der Nachhaltigkeitsagenda** / **Zahlen zum Getränkekonsum 2020**.

Mario Jandrokovic (*Energieinstitut der Wirtschaft GmbH*):

Moderation

Nachhaltigkeits-Workshops



Wie bisher, nur online...

- ▷ Kompakte zwei Stunden **Information & Austausch** zu Nachhaltigkeit(sagenda) & Energieeffizienz
- ▷ **2021 noch vier weitere Workshops**. Nächster Termin Anfang Juni
- ▷ Für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die im weitesten Sinne mit Energie & Nachhaltigkeit zu tun haben
- ▷ Vorträge aus dem klimaaktiv-Programm **Energieeffiziente Betriebe**: Themenschwerpunkte a la carte
- ▷ Themenreihe **Nachhaltige Genussecke**: Mitglieder präsentieren ihre Aktivitäten und ihre Produkte

Nachhaltigkeits-Champions



Online-Schulungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Mitglieds-Unternehmen

- ▷ Angebot kostenloser betriebsinterner Online-Schulungen
- ▷ Kompetenzen der Belegschaft ausbauen:
Umweltschutz, Ressourcen- und Energieeffizienz
- ▷ Individuelle Zusammenstellung der Inhalte in Absprache mit den Unternehmen
- ▷ Möglichkeit eines abschließenden Online-Tests samt Auszeichnung als Nachhaltigkeits-Champions

Kontakt: Energieinstitut der Wirtschaft / Mario Jandrokovic
+43-676 64 81 805 • m.jandrokovic@energieinstitut.net



Online-Plattform schafft Überblick zu Energie- und Ressourceneffizienz sowie Erneuerbaren
www.wko.at/service/netzwerke/infopoint-nachhaltigkeitsagenda.html

- ▷ Fragen, Antworten und Schlüsselbegriffe zu relevanten Themen bezüglich Klimaschutz, Energie und Getränkeverpackungen,
- ▷ Auswahl wesentlicher Links erspart Irrwege bei der Internet-Suche
- ▷ **Checkpoint:** Der schnelle Selbsttest zu wichtigen Infopoint-Inhalten



Checkpoint

© EIW

Überprüfen Sie Ihr Wissen zu Energie & Klimaschutz:

- Was wird mit Kilowatt gemessen, was mit Kilowattstunden?
- Mit welcher Einheit wird die Wirkung von Treibhausgasen gemessen? Was sagt dieser Wert aus?
- Mit welchen einfachen Mitteln lässt sich Energie zu Hause sparen?
- Wie können Sie zum Energiesparen im Betrieb beitragen?
- Auf welche zwei typischen Arten kann Sonnenenergie genutzt werden?
- Wie viele Quadratmeter an Photovoltaik-Fläche werden benötigt, um mit dem Stromertrag einen Vier-Personen-Haushalt ganzjährig versorgen zu können?
- Wo finden Sie einen Überblick über besonders energieeffiziente Produkte?

Business for Climate

Broschüren bündeln Infos, wie Betriebe von Klimaschutzmaßnahmen profitieren können

Downloads: www.energieinstitut.net/de/b4c



Energieeffizienz für Betriebe. Praktische Maßnahmen, Beratung, Förderungen, Kostenvorteile



Umdenken / Umlenken zu E-Mobilität.



PV-Anlagen und Speicherlösungen für Unternehmen



Kühlen mit Sonnenenergie und Abwärme

Wir freuen uns über Feedback!

Nachhaltigkeits-Champions:

- Bitte melden Sie sich bei Interesse an einer Mitarbeiterschulung!

Nachhaltigkeits-Workshops:

- Präsentieren Sie die nachhaltigen Projekte & Produkte Ihres Unternehmens!
- An welchen Vortrags-Themen haben Sie besonderes Interesse?

GREENFOODS Training



Energieeffizienz und Erneuerbare Energien in der Lebensmittelproduktion

Salzburg, 19. - 21. Oktober 2021: www.energieinstitut.net/de/greenfoods-training

Mag. Mario Jandrokovic ▪ Energieinstitut der Wirtschaft GmbH

Mobil: +43-676-64 81 805 ▪ m.jandrokovic@energieinstitut.net ▪ www.energieinstitut.net

Energieeffiziente Betriebe: Wählen Sie die Themen aus!

1. Richtig heizen: Wärmedämmung von Rohren, Armaturen, Einstellung der Heizkurve
2. Basics zu Energiemanagement
3. Industrie 4.0 für Energieeffizienz
4. Daten statt raten: Messungen, Lebenszykluskosten-Rechnung
5. Energieeffizienz in Druckluftsystemen
6. Abwärmenutzung / Fakten zu Wärmepumpen
7. Effizienz in Dampfsystemen
8. Effizienz in Kältesystemen
9. Elektromotoren: Neue Mindeststandards, neue Entwicklungen

Sie Können uns die Nummern bevorzugter Vortrags-Themen auch gleich im Chat mitteilen!