

- ⌚ Professionelle Lösungen für zukünftige Aufgaben
- ⌚ Digitale Schulungen am eigenen Schreibtisch



# TECALOR **WEBINARE 2021**

# KOMPETENZ WEITERGEBEN

## Die Referenten

### BERND HASENCLEVER

Durchführung von Schulungen im Produktbereich  
Wärmepumpen und Lüftungssysteme

### FLORIAN WÖHRER

Durchführung von Schulungen im Produktbereich  
Wärmepumpen und Lüftungssysteme

## Alles zur Anmeldung

Die Kurse bei tecalor geben Ihnen viele Tipps und Tricks.  
Machen Sie mit!

Nutzen Sie die kostenlosen Webinare von tecalor. Beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist. Buchen Sie daher gleich online Ihr Webinar – einfach Thema und Datum auswählen unter: [www.tecalor.de/webinare](http://www.tecalor.de/webinare)

# INHALTSVERZEICHNIS

## WEBINARE **UNTERNEHMENS- UND BRANCHENTHEMEN**

Fördermöglichkeiten aktuell	3
Wenn die Fußbodenheizung mit der Wärmepumpe "spricht" – Easytron in der Anwendung	3

## WEBINARE **WÄRMEPUMPE**

Auslegung und Auswahl von Wärmepumpen im Neubau und Bestand	4
Kessel raus, Wärmepumpe rein	4
Smarte Wärmepumpe – das ISG im Überblick	4
Wie wähle ich den optimalen Aufstellungsort für die Wärmepumpe?	5
Kostengünstige Wärmepumpenlösungen für Neubau und Bestand	5
Fehler suchen und finden – die Meldungsliste der Wärmepumpe im Fokus	5

## WEBINARE **LÜFTUNGSSYSTEME**

LTM dezent® – das Schulklassen-Lüftungsgerät im Überblick	6
Lüftungsplanung einfach online!	6
Der LTM Thermolüfter in der Auslegung und Anwendung	7
Zentrale Lüftungssysteme in der Auslegung und Anwendung	7

# WEBINARE

## Unternehmens- und Branchenthemen

### FÖRDERMÖGLICHKEITEN AKTUELL

<b>Ziel/Inhalt</b>	Information über die lukrativen Fördermöglichkeiten :: Übersicht der aktuellen Förderungen :: FAQ-Liste :: Berechnungsbeispiele aus der Praxis :: Vorstellung des Förderrechners	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	01.03.2021	11:00–12:00 Uhr
	18.06.2021	09:00–10:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

### WENN DIE FUSSBODENHEIZUNG MIT DER WÄRMEPUMPE "SPRICHT" – EASYTRON IN DER ANWENDUNG

<b>Ziel/Inhalt</b>	Normalerweise gibt die witterungsgeführte Regelung die Temperatur vor und die Thermostate "bremsen" diese wieder ein – Easytron funktioniert genau umgekehrt. :: Vorstellung der Systemlösung Easytron :: Installation und Inbetriebnahme :: Kostenvergleich konventionelle Raumthermostate vs. Easytron	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	03.05.2021	09:00–10:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

# WEBINARE

## Wärmepumpe

### AUSLEGUNG UND AUSWAHL VON WÄRMEPUMPEN IM NEUBAU UND BESTAND

<b>Ziel/Inhalt</b>	Wie finde ich die passende Wärmepumpenlösung für mein Bauvorhaben? :: Vorstellung ausgewählter Tools zur Produktauswahl :: Auslegung anhand eines Praxisbeispiels :: Special: Wärmepumpen für die Sanierung	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	18.01.2021	14:00 – 15:00 Uhr
	01.04.2021	09:00 – 10:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

### KESSEL RAUS, WÄRMEPUMPE REIN

<b>Ziel/Inhalt</b>	Wärmepumpen können heutzutage vorhandene Öl- oder Gaskessel problemlos ersetzen, wir zeigen die Möglichkeiten. :: Fossile Energieträger vs. Wärmepumpe :: Heizlast in der Sanierung :: Heizflächen und Hydraulik im Bestand :: Förderbeispiele	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	25.01.2021	09:00 – 10:00 Uhr
	19.03.2021	09:00 – 10:00 Uhr
	28.05.2021	09:00 – 10:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

### SMARTE WÄRMEPUMPE – DAS ISG IM ÜBERBLICK

<b>Ziel/Inhalt</b>	Wie smart ist die Wärmepumpe wirklich? Was kann das ISG und wie wird es eingebunden? Wie liefern Antworten auf Ihre Fragen. :: Vorstellung der ISG-Modelle :: Einbindung und Systemintegration :: Zeigen der Schritte während der Einrichtung	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	15.02.2021	14:00 – 15:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

# WEBINARE

## Wärmepumpe

### WIE WÄHLE ICH DEN OPTIMALEN AUFSTELLUNGORT FÜR DIE WÄRMEPUMPE?

<b>Ziel/Inhalt</b>	Mit tecalor Lösungen haben Sie Ihre Systemtechnik auf 1,6 m <sup>2</sup> Stellfläche untergebracht. :: Kurzübersicht der Lösungen für den Neubau :: Förderfähigkeit & mehr :: Nutzung der Energybox	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	29.03.2021	09:00–10:00 Uhr
	23.04.2021	09:00–10:00 Uhr
	02.06.2021	14:00–15:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

### KOSTENGÜNSTIGE WÄRMEPUMPENLÖSUNGEN FÜR NEUBAU UND BESTAND

<b>Ziel/Inhalt</b>	Wärmepumpen sind teuer in der Anschaffung? Nicht mit uns – gerne überzeugen wir mit hochwertigen Einstiegsmodellen für Neubau und Bestand. :: Vorstellung ausgewählter Einsteigermodelle :: Günstig vs. teuer – wo liegen die Unterschiede :: Praxisbeispiele in der Auslegung und Anwendung	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	16.04.2021	09:00–10:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

### FEHLER SUCHEN UND FINDEN – DIE MELDUNGSLISTE DER WÄRMEPUMPE IM FOKUS

<b>Ziel/Inhalt</b>	Wer sucht, der findet – damit Sie nicht lange suchen müssen, unterstützt Sie unser praxisnahes Webinar. :: Meldungsliste im Überblick :: Die häufigsten Fehler der Wärmepumpe im Blitzlicht :: Erste Hilfe beim Ausfall der Wärmepumpe	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	07.06.2021	14:00–15:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

# WEBINARE

## Lüftungssysteme

### LTM DEZENT® – DAS SCHULKLASSEN-LÜFTUNGSGERÄT IM ÜBERBLICK

<b>Ziel/Inhalt</b>	Unser LTM dezent® sorgt für frische Luft – wir sorgen für Informationen für eine fehlerfreie Auslegung und Montage. :: Vorstellung der Geräteserie :: Auslegung und Installation :: Inbetriebnahme und Wartung	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	08.01.2021	09:00–10:00 Uhr
	21.05.2021	09:00–10:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

### LÜFTUNGSPLANUNG EINFACH ONLINE!

<b>Ziel/Inhalt</b>	Anhand von praxisorientierten Beispielen zeigen wir mit Hilfe ausgewählter Tools den Ablauf einer Lüftungsplanung. :: Auswahl des passenden Systems :: Kennenlernen der Toolbox :: Musterprojektierung nach DIN 1946/6	
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner	
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	05.02.2021	09:00–10:00 Uhr
	08.03.2021	14:00–15:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC	
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen	
<b>Kosten</b>	kostenlos	

# WEBINARE

## Lüftungssysteme

### DER LTM THERMOLÜFTER IN DER AUSLEGUNG UND ANWENDUNG

<b>Ziel/Inhalt</b>	Dezentrale Lüftungssysteme freuen sich wachsender Beliebtheit. Wir freuen uns, Ihnen die Thermolüfter vorzustellen. :: Basics über dezentrale Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung :: Auslegung anhand eines Praxisbeispiels :: Hinweise zur Installation, Inbetriebnahme und Wartung
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	26.04.2021                      14:00 – 15:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen
<b>Kosten</b>	kostenlos

### ZENTRALE LÜFTUNGSSYSTEME IN DER AUSLEGUNG UND ANWENDUNG

<b>Ziel/Inhalt</b>	Wie wähle ich das passende System aus und wie erfolgt die Montage? Wir lüften das Geheimnis zentraler Lüftungssysteme. :: Auslegung über das Lüftungstool :: Anwendungsbeispiele mit dem Luftverteilsystem
<b>Teilnehmerkreis</b>	Fachpartner
<b>Termine &amp; Uhrzeit</b>	10.05.2021                      14:00 – 15:00 Uhr
<b>Ort</b>	von Zuhause oder aus dem Büro – direkt am PC
<b>Teilnehmerzahl</b>	50 Personen
<b>Kosten</b>	kostenlos

**SERVICE-CENTER****VERTRIEB**

Telefon: 05531 99068-95082

Fax: 05531 99068-95712

E-Mail: [info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de)**TECHNIK**E-Mail: [technik@tecalor.de](mailto:technik@tecalor.de)**KUNDENDIENST**

Telefon: 05531 99068-95084

E-Mail: [kundendienst@tecalor.de](mailto:kundendienst@tecalor.de)**ERSATZTEIL-VERKAUF**E-Mail: [ersatzteile@tecalor.de](mailto:ersatzteile@tecalor.de)

RECHTSHINWEIS: Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert worden oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

**tecalor GmbH**

Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden

Tel.: 05531 99068-95082 — Fax: 05531 99068-95712

[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)

**tecalor**  
Wärme wird grün