



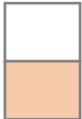
# Frühjahrs-Akademie 2026

## Frühjahrs-Akademie 2026

Bundesverband Wärmewende Austria

<b>Zeitraum:</b>	KW 09 bis KW 18 (23. Februar bis 29. April 2026)
<b>Termine:</b>	Max. 2 Kurse pro Woche
<b>Uhrzeiten:</b>	Mo/Mi: 16:00-17:00 Uhr (Afterwork)   Fr: 12:00-13:00 Uhr (Mittagslunch)
<b>Plattform:</b>	www.kurseonline.at über Google Meet
<b>Format:</b>	Live-Webinar + später dauerhaft als Digi-Class verfügbar

### Kurskategorien:



Allgemeine Kurse / Photovoltaik / KI & Software

Arbeitssicherheit & Gesetzeschulungen





# Frühjahrs-Akademie 2026 des Bundesverband Wärmewende

## Kursprogramm

### KW 09

25. Feb.	<b>Die Sonne schickt keine Rechnung</b> <i>Grundlagen der PV-Anlagen Planung &amp; Ausführung</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <b>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</b>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

27. Feb.	<b>Sicheres Arbeiten auf Dächern</b> <i>Arbeitsunterweisung für Mitarbeiter mit Test und Zertifikat</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <b>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</b>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

### KW 10

2. März	<b>Google AI Studio</b> <i>Bilder, Videos, Codes und Mehr</i>	Alexander Fischer <i>Theseus-AT e.U.</i>
---------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

6. März	<b>Elektrisch Laden mit der Wallbox - OVE Richtlinie R30</b> <i>Auswahl der Wallbox, Zuleitungsdimensionierung und Prüfung</i>	Mst Horst Jung <i>EHS Jung für den BVWW</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

### KW 11

9. März	<b>Wie funktionieren Wärmepumpen eigentlich?</b> <i>WP Grundlagen und Planung</i>	Wolfgang Hager <i>Daikin</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

13. März	<b>Stationäre Energiespeichersysteme OVE Richtlinie R20</b> <i>Transport, Aufstellungsort, Installation und Prüfung</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <b>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</b>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

### KW 12

16. März	<b>Energiekosten sparen - leicht gemacht!</b> <i>Energieanbieterwechsel, Gemeinschaften und eigene Erzeugung</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <b>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</b>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

20. März	<b>Die OIB Richtlinie 2 und Rauchwarnmelder</b> <i>Baurechtliche Bestimmungen und Umsetzung</i>	Gerald Rausch <i>EI Electronics</i>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------





# Frühjahrs-Akademie 2026

## KW 13

23. März	Festbrennstoffe vom Stimmungs-Kamin zum zentralen Ofen <i>Grundlagen und Planung</i>	Alexander Pista <i>Ofen Breinreich</i>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

27. März	Die OIB Richtlinie 6 und der Energieausweis <i>Energieausweise lesen und verstehen können</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <i>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

## KW 15

8. Apr.	Das natürliche Kältemittel R290 <i>Vor und Nachteile, Vergleich mit R32, Ausblick</i>	Wolfgang Hager <i>Daikin</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

10. Apr.	Die feuerpolizeiliche Beschau <i>Augenscheinliche Mängel erkennen und dokumentieren</i>	Harry Dick und Rene Azinger <i>Rauchfangkehrer Rejmar</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

## KW 16

13. Apr.	Nulleiter im Fokus - Sicherheit durch Netzüberwachung <i>Unterbrechung des Neutralleiters, Sternpunktverschiebung, Brandgefahr</i>	Stefan Eilerts <i>Döpke Schaltgeräte GmbH</i>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

17. Apr.	Arbeitsunterweisung Erste Hilfe auf Baustellen <i>Arbeitsunterweisung für Mitarbeiter mit Test und Zertifikat</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <i>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</i>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

## KW 17

20. Apr.	Thermografie in der Praxis <i>Grundlagen verstehen, Temperaturen richtig messen, Fehler sicher erkennen</i>	Bernd Duschek <i>TOPA/FLIR</i>
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

24. Apr.	Energieausweise erstellen mit dem Gebäudeprofi <i>Energieausweise für Wohngebäude mit Bauphysikrechner</i>	Christian Hofstadler <i>ETU Software GmbH</i>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------





# Frühjahrs-Akademie 2026

KW 18

27. Apr.	Einfache Tools für die Kundenberatung <i>Geführte Bestandsaufnahme, Energiekostenrechner, Leistungsberechnung, ...</i>	Alexander Fischer Theseus-AT e.U.
29. Apr.	Finanzierungsmöglichkeiten und Förderungen <i>Mietkauf, Bürgerbeteiligungen und ein Blick auf die aktuelle Förderlandschaft</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter <i>RE&amp;C; Elektrotechnik &amp; Consultancy;</i>

Ende Frühjahrs-Akademie: 29. April 2026

## Anmeldung & Information:

- [www.kurseonline.at](http://www.kurseonline.at)
- [info@bvw.at](mailto:info@bvw.at)
- Bundesverband Wärmewende Austria  
Franzensdorf 55, 2301 Groß-Enzersdorf

