



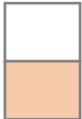
Frühjahrs-Akademie 2026

Frühjahrs-Akademie 2026

Bundesverband Wärmewende Austria

Zeitraum:	KW 09 bis KW 18 (23. Februar bis 29. April 2026)
Termine:	Max. 2 Kurse pro Woche
Uhrzeiten:	Mo/Mi: 16:00-17:00 Uhr (Afterwork) Fr: 12:00-13:00 Uhr (Mittagslunch)
Plattform:	www.kurseonline.at über Google Meet
Format:	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

23. Feb.	Die Sonne schickt keine Rechnung <i>Grundlagen der PV-Anlagen Planung & Ausführung</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter RE&C; Elektrotechnik & Consultancy;
27. Feb.	Sicheres Arbeiten auf Dächern <i>Arbeitsunterweisung für Mitarbeiter mit Test und Zertifikat</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter RE&C; Elektrotechnik & Consultancy;

KW 10

2. März	Google AI Studio <i>Bilder, Videos, Codes und Mehr</i>	Alexander Fischer <i>Theseus-AT e.U.</i>
6. März	Elektrisch Laden mit der Wallbox - OVE Richtlinie R30 <i>Auswahl der Wallbox, Zuleitungsdimensionierung und Prüfung</i>	Mst Horst Jung <i>EHS Jung für den BVWW</i>

KW 11

9. März	Wie funktionieren Wärmepumpen eigentlich? <i>WP Grundlagen und Planung</i>	Wolfgang Hager <i>Daikin</i>
13. März	Stationäre Energiespeichersysteme OVE Richtlinie R20 <i>Transport, Aufstellungsort, Installation und Prüfung</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter RE&C; Elektrotechnik & Consultancy;

KW 12

16. März	Energiekosten sparen - leicht gemacht! <i>Energieanbieterwechsel, Gemeinschaften und eigene Erzeugung</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter RE&C; Elektrotechnik & Consultancy;
20. März	Die OIB Richtlinie 2 und Rauchwarnmelder <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&C; Elektrotechnik & 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&C; Elektrotechnik & 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&C; Elektrotechnik & Consultancy;</i>

Ende Frühjahrs-Akademie: 29. April 2026

Anmeldung & Information:

- www.kurseonline.at
- info@bvw.at
- Bundesverband Wärmewende Austria
Franzensdorf 55, 2301 Groß-Enzersdorf

