



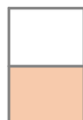
Frühjahrs-Akademie 2026

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 & Gesetzesschulungen





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 Theseus-AT e.U.
----------------	--	---

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

KW 11

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

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 EI Electronics
-----------------	--	--





Frühjahrs-Akademie 2026

KW 13

23. März	Festbrennstoffe vom Stimmungs-Kamin zum zentralen Ofen <i>Grundlagen und Planung</i>	Alexander Pista Ofen Breinreich
27. März	Die OIB Richtlinie 6 und der Energieausweis <i>Energieausweise lesen und verstehen können</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter RE&C; Elektrotechnik & Consultancy;

KW 15

8. Apr.	Das natürliche Kältemittel R290 <i>Vor und Nachteile, Vergleich mit R32, Ausblick</i>	Wolfgang Hager Daikin
10. Apr.	Die feuerpolizeiliche Beschau <i>Augenscheinliche Mängel erkennen und dokumentieren</i>	Harry Dick und Rene Azinger Rauchfangkehrer Rejmar

KW 16

13. Apr.	Nullleiter im Fokus - Sicherheit durch Netzüberwachung <i>Unterbrechung des Neutralleiters, Sternpunktverschiebung, Brandgefahr</i>	Stefan Eilerts Döpke Schaltgeräte GmbH
17. Apr.	Arbeitsunterweisung Erste Hilfe auf Baustellen <i>Arbeitsunterweisung für Mitarbeiter mit Test und Zertifikat</i>	Ing. Mag. Gottfried Rotter RE&C; Elektrotechnik & Consultancy;

KW 17

20. Apr.	Thermografie in der Praxis Grundlagen verstehen, <i>Temperaturen richtig messen, Fehler sicher erkennen</i>	Bernd Duschek TOPA/FLIR
24. Apr.	Energieausweise erstellen mit dem Gebäudeprofi <i>Energieausweise für Wohngebäude mit Bauphysikrechner</i>	Christian Hofstadler ETU Software GmbH





Frühjahrs-Akademie 2026

KW 18

27. Apr.

Einfache Tools für die Kundenberatung
Geführte Bestandsaufnahme, Energiekostenrechner,
Leitungsberechnung, ...

Alexander Fischer
Theseus-AT e.U.

29. Apr.

Finanzierungsmöglichkeiten und Förderungen
Mietkauf, Bürgerbeteiligungen und ein Blick auf die aktuelle
Förderlandschaft

Ing. Mag. Gottfried
Rotter
RE&C; Elektrotechnik
& Consultancy;

Ende Frühjahrs-Akademie: 29. April 2026

Anmeldung & Information:

■ www.kurseonline.at

■ info@bvww.at

■ Bundesverband Wärmewende Austria
Franzensdorf 55, 2301 Groß-Enzersdorf

