

Tag der

Elektrotechnik

08.10.2025 | 9.00 – 17.00 Uhr

WKO Oberösterreich, Hessenplatz 3, 4020 Linz

Im Fokus:

→ KI für Elektrotechnik Betriebe
mit Mag. Markus Fochler, WKOÖ Innovationsmanagement



→ Die Neue OVE E 8101 Ausgabe 2025 – ein Überblick

Anmeldung: veranstaltungen.wkooe.at/veranstaltung/2025-19820



Tag der Elektrotechnik

Programm



**ELEKTRIKER
ÖSTERREICH**



Landesinnung Oberösterreich

09.00 Uhr	Empfang + Eintreffen der Teilnehmer Besuch der Ausstellung	
09.30 Uhr	Begrüßung durch Landesinnungsmeister Dipl.-Bw. Ing. Stephan Preishuber, MBA Neues aus der Innung	
10.00 Uhr	Digitaler Boost für Elektriker mit Gira Home Assistant	GIRA
10.20 Uhr	Herstellernerutralität in der Lichtplanung: Die optimale Lösung für jede Anwendung	REXEL
10.40 Uhr	Vorstellung Markenpartner & Expertengruppen	
11.00 Uhr	Kaffeepause Besuch der Ausstellung	
11.30 Uhr	Netz OÖ – Aktuelle Themen	Dipl.-W.-Ing. (FH) Norbert Parzer
12.00 Uhr	Gefahren und Haftungen bei Errichtung und Übergabe von PV-Anlagen	Rechtsanwalt Mag. Peter Schöppl
12.30 Uhr	Mittagspause Besuch der Ausstellung	
13.30 Uhr	Motivierende Impulse für den Verkauf in der Elektrobranche	Hannes Katzenbeisser Der WOW-Effekt-Macher®
14.10 Uhr	Sicherheitsbeleuchtung – Die wesentlichsten Neuerungen in der Errichtungsvorschrift EN50172 und EN1838	Eaton Industries (Austria) GmbH
14.30 Uhr	Unternehmerehrung	
14.50 Uhr	Kaffeepause Besuch der Ausstellung	
15.20 Uhr	Die Neue OVE E 8101 Ausgabe 2025 – ein Überblick	KFE
15.40 Uhr	Brandgefährlich? Nur wenn du's falsch machst – Wissenswertes zum Brandschutz in der Elektrotechnik	OBO Bettermann gemeinsam mit Expertengruppe Brandschutz
16.00 Uhr	KI für Elektrotechnik Betriebe – Beispiele für die Praxis	Mag. Markus Fochler, WKOÖ Innovationsmanagement
17.00 Uhr	Ende der Vorträge	

Durch das Programm führt LIM Dipl.-Bw. Ing. Stephan Preishuber, MBA

**Auf Ihr Kommen freuen sich die Landesinnung Oberösterreich
und die Markenpartner der Elektriker Österreich**



**ELEKTRIKER
ÖSTERREICH**



Markenpartner



Änderungen vorbehalten.