

#diezukunftistelektrisch

 ELEKTRIKER
ÖSTERREICH

Tag der

ELEKTROTECHNIK

09:00 bis 16:00 Uhr



Einladung der Landesinnung Niederösterreich am 20.09.2022

City Hotel, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Anmeldung:

<https://www.wko.at/noe/elektrotechnik>

Weitere Termine in den Bundesländern:

LI Steiermark – 13.09.2022

Steinhalle Lannach,
Hauptstr. 6, 8502 Lannach

Anmeldung:

<https://bit.ly/3RxHPAM>

LI Oberösterreich – 22.09.2022

Welios Betriebs-GmbH,
Weliosplatz 1, 4600 Wels

Anmeldung:

<https://online.wkoee.at/WKO/2022-35975>

LI Tirol – 27.09.2022

BAUAKademie Tirol,
Egger-Lienz-Str. 132, 6020 Innsbruck

Anmeldung:

<https://veranstaltung.wktiroel.at?eid=18781>

LI Vorarlberg – 29.09.2022

Ramschwagsaal,
Ramschwagplatz 1, 6710 Nenzing

Anmeldung:

<https://events.wkv.at/index.php?eid=3278>

Zwischen den Vorträgen gibt es die Möglichkeit, die Ausstellung zu besuchen
und sich individuell beraten zu lassen.

Veranstalter:
Landesinnung Elektrotechnik



Tagesablauf

09:00	Empfang + Eintreffen der Teilnehmer Besuch der Ausstellung	
09:30	Begrüßung Landesinnung LIM, BIM, Neues aus der Innung	
10:00	Sicherheitsbeleuchtung in Arbeitsstätten wesentlichen Änderungen in der neuen OVE-Ausgabe vom April 2021	
10:20	Energie sparsam verwenden - Vermeiden statt verschwenden Sanierung von veralteten Beleuchtungsanlagen	
10:40	Blitzschutz bei Photovoltaikanlagen Normkonforme Ausführung / Überspannungsschutz / Potentialausgleich	
11:00	Kaffeepause Besuch der Ausstellung	
11:30	Der Sonepar E-Helfer Normen und Vorschriften? Der E-Helfer hat die Antworten	
11:50	„10 Argumente gegen Infrarot – alle zum Vergessen?“ Kritische Beleuchtung der beharrlichsten Mythen	
12:10	Green Deal für Ihr Unternehmen Ihr Beitrag mit Elektromobilitätslösungen	
12:30	Mittagspause Besuch der Ausstellung	
13:30	Überspannungsschutz für Sicherheitseinrichtungen gemäß Elektrotechnikverordnung und OVE-Fachinformationen	
13:50	Keine Angst vor verdichteten Leitern! Mindestauszugskraft? Kurzschluss und Brandgefahr	
14:10	Busch-flexTronics® Flexible Möglichkeiten für jedes Zuhause	
14:30	Kaffeepause + Besuch der Ausstellung	
15:00	Errichtung von Niederspannungsverteilungen nach OVE E 8101 Betriebsmittelauswahl, Grenzwerte beim Spannungsabfall, uvm	
15:20	Elektriker Österreich Die e-Marke 2.0 – offener – schlagkräftiger – sichtbarer	
15:45	Ende der Vorträge Besuch der Ausstellung	
16:00	Ende der Ausstellung	