



**Landesverband Steiermark und Kärnten**

Pestalozzistraße 3, 8010 Graz, Tel.: +43 (0) 316 / 71 10 18

E-Mail: office@sachverstaendige.at Homepage: <https://sv.co.at> ZVR-Zahl:013329758

Leibnitz am 26.01.2026

## **Einladung zum 60. Fachgruppentreffen mit Wahl der Fachgruppenoboleute**

### **Sehr geehrte Mitglieder der Fachgruppe Elektrotechnik!**

Die Fachgruppe Elektrotechnik ladet Sie herzlich zum 60. Fachgruppentreffen **mit Wahl der Fachgruppenoboleute ein**. Aufgrund einer Terminkollision muss die bereits anberaumte Fachgruppensitzung verschoben werden.

**Neuer Termin:** **Donnerstag, 26.02.2026**

**Beginn:** **17:00 Uhr (Einlass ab 16:00 Uhr)**

**Ort:** **8010 Graz, Pestalozzistraße 3**

**(Büro des Landesverbands, Seminarraum)**

### **Tagesordnung:**

- Erstellen der Anwesenheitsliste und Registrierung der Vollmachten
- Abstimmung über den Wahlmodus (schriftliche Wahl, Wahl durch Handheben)
- Bestellung eines Protokollführers
- Auszählung der Stimmen
- Feststellung des Wahlergebnisses
- **Vortrag von Dipl.-HTL-Ing. Karl Tiran über die wichtigsten Änderungen in der OVE/ONORM E8101:2025 zur Ausgabe 2019 mit Diskussion**

### **Organisatorisches:**

- Jedes ordentliche Mitglied hat eine Stimme. Die Ausübung des Stimmrechts kann auch auf ein anderes ordentliches Mitglied übertragen werden (schriftliche Vollmacht). Ein ordentliches Mitglied kann jedoch nicht mehr als vier Vollmachtgeber vertreten (maximal 5 Stimmen). Dies in Anlehnung an die



## Landesverband Steiermark und Kärnten

Pestalozzistraße 3, 8010 Graz, Tel.: +43 (0) 316 / 71 10 18

E-Mail: office@sachverstaendige.at Homepage: <https://sv.co.at> ZVR-Zahl:013329758

Statuten und Verfahrensordnungen 2016 §4 Z2 des Landesverbands für die Wahl des Präsidiums.

- Wahlvorschläge können noch bis spätestens 12.02.2026 schriftlich (per Mail bis spätestens 12:00 Uhr) eingebracht werden. Diese Wahlvorschläge müssen berücksichtigen, dass jeweils ein Kandidat aus der Steiermark und ein Kandidat aus Kärnten enthalten sein soll.

### Lageplan:

