

**Freuen Sie sich
auf praxisnahe
Einblicke -
jetzt anmelden!**

WISSEN. PLANEN. REALISIEREN.

**Einladung zum
Elektroplanertag**

ELEKTROPLANERTAG

Gemeinsam mit **erfahrenen Referenten** stellen wir Ihnen die **neuesten Entwicklungen** in der Elektroplanung vor. Dabei bleiben wir am **Puls der Technik** und legen den Fokus auf **praxisnahe Anwendungen**. Freuen Sie sich auf **spannende Vorträge, anregende Diskussionen** und **aktuelle Informationen** zu Produkten und Lösungen.

Nutzen Sie in den Pausen und beim Apéro den **runden Tisch**. Sie kommen mit den Referentinnen **persönlich ins Gespräch** und können in angenehmer Atmosphäre Fragen stellen, Anregungen geben oder unterschiedliche Meinungen diskutieren. Natürlich ist auch der **Austausch mit Fachkolleginnen und -kollegen** wichtig.

Ihr Tagungsleiter



Thomas Hausherr

Projektleiter Weiterbildung
Electrosuisse

«Erfahren Sie Neuigkeiten und tauschen Sie sich aus»

HAUPTAUSSTELLER



AUSSTELLER



Erstklassige Referenten



Marcel Schellenberg

Ingenieur Elektro- und Sicherheitstechnik
Electrosuisse



Roger Buser

Professor und Dozent
HSLU, Hochschule Luzern



Leo-Philipp Heiniger

Fachspezialist Erneuerbare Energien
Bundesamt für Energie



Hans Fischer

Co-Founder Solar Manager AG
Solar Manager AG



Daniel Gyger

Verkaufsleiter / Geschäftsleiter a.i.
R&M Schweiz



Peter Scherer

Professor
Institut Digitales Bauen, FHNW



Samuel Rütli

dipl. Bauingenieur FH/SIA, dipl. Akustiker SGA
Gartenmann Engineering AG



Daniel Hofmann

Leiter Weiterbildung
Electrosuisse



Jürg Grossen

Unternehmer, Elektroplaner, Nationalrat
elektroplan Buchs & Grossen AG



Reto Schmid

Ingenieur Elektro- und Sicherheitstechnik
Electrosuisse

Programm

07:45 Begrüßungskaffee und Ausstellung

08:45 Begrüßung

Tagungsteam, Electrosuisse

08:55 Erdungsanlagen in der Praxis

Einflüsse der Erdungsanlage bezüglich Sicherheit und Beeinflussung der elektromagnetischen Umgebung.

Marcel Schellenberg, Electrosuisse

09:25 EVO-Tool

Vorstellen des neu erstellten EVO-Tools, welches aufzeigen soll, dass die Eigenverbrauchsoptimierung ein nötiger Zusatz zu einer PV-Anlage sein sollte.

Roger Buser, HSLU

09:55 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

10:40 ZEV, (v)ZEV und LEG: Rechtliche Grundlagen und Beispiele

Übersicht der mit dem Stromgesetz eingeführten Neuerungen in Bezug auf lokalen Stromverbrauch (vZEV und LEG) und welche neuen Möglichkeiten sich daraus ergeben.

Leo-Philipp Heiniger, Bundesamt für Energie

11:10 Energie Management – Lokale Produktion und dynamische Tarife im Einklang

Wie lokale Energieproduktion und flexible Tarife zusammenwirken, um Kosten zu senken, Netze zu entlasten und die Energiewende voranzubringen.

Hans Fischer, Solar Manager AG

11:40 PoE im Netzwerk – Herausforderungen und Lösungen

Power over Ethernet - Wir zeigen Ihnen die Einsatzmöglichkeiten und limitierenden Faktoren auf. Entsprechend erfahren Sie konkrete Lösungsansätze mit dem Einsatz von cleveren Standardprodukten.

Daniel Gyger, R&M Schweiz

12:10 Mittagessen und Besuch der Ausstellung

13:25 Integrierte Projektabwicklung – Problemstellungen und Lösungsansätze

Fokus durch Ziele, konkreter Umgang mit Risiken und Anreizen: Wie IPD unsere Branche stärken kann. Erfahren Sie, wie man durch Zielformulierungen und proaktives Risikomanagement profitieren kann.

Peter Scherer, Fachhochschule Nordwestschweiz

13:55 SIA 181 Schallschutz im Hochbau

Das Referat gibt einen Einblick in die SIA 181, erläutert die zentralen Schallschutzanforderungen im Hochbau und beleuchtet jene Punkte, die besonders für die Elektrobranche relevant sind.

Samuel Rütli, Gartenmann Engineering AG

14:25 NIN Insights: Aktuelle Themen und Hintergründe

Vertiefte Einblicke in die NIN und verwandte Themen: praxisrelevante Neuerungen, Interpretationen und ihre Bedeutung für die Elektroinstallation.

Daniel Hofmann, Electrosuisse

14:55 Kurze Pause

15:10 Energiestrategie 2050 und Auswirkungen auf die Elektroplanung und Elektroinstallation

Wo stehen wir bei der Umsetzung der Energiestrategie 2050? Bei Elektroplanung und Installation rücken Wärmepumpen, Elektroauto-Ladestationen sowie Solaranlagen & Batteriespeicher stärker in den Fokus.

Jürg Grossen, elektroplan Buchs & Grossen AG

15:50 Elektroplanung im Spannungsfeld des vorbeugenden Brandschutzes


Die Rolle der Elektroplanung im vorbeugenden Brandschutz, typische Schnittstellenprobleme und Denkansätze zur verbesserten Integration der Brandschutzvorgaben und Akteure im Bauprozess.

Reto Schmid, Electrosuisse

16:30 Verabschiedung und Wettbewerb*

16:45 Apéro und Fragen an die Referentinnen und Referenten am runden Tisch

*Teilnahmebedingungen: Teilnahmberechtigt sind alle Personen, welche die Online-Umfrage an der Tagung vollständig beantworten. Ausgenommen sind Mitarbeitende von Electrosuisse. Über die Verlosung wird keine Korrespondenz geführt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Gewinner werden an der Tagung ermittelt.



ZU GEWINNEN*
Grillfest im
Wert von CHF 700
für dein Team
(max. 10 Personen)

Ihre Vorteile



Weiterbildung anrechenbar

Gemäss Artikel
8, 9 & 27 NIV geeignet



Das Original

Mit Stolz veranstalten
wir seit 8 Jahren den
Elektroplanerntag



Erfahrungs- austausch

Mit Fachkollegen und
Referenten diskutieren
und netzwerken

22

Aussteller

Vielfältige Begleitausstellung
für noch mehr
Neuigkeiten

Daten

25. Juni 2026

Trafo Baden

Preise

Mitglieder Electrosuisse oder swissgee **CHF 340**
Vertragspartner Electrosuisse

Nichtmitglieder **CHF 405**

Preise inklusive Unterlagen und Verpflegung, exkl. MWST

Partner



Anmeldung



electrosuisse.ch/elektroplanertag
tagungen@electrosuisse.ch

Noch Fragen? Janine Blaschek | T +41 58 595 15 22