

# Power on - Dank der passenden Weiterbildung

## 2026



## Elektro-Fach-Kurse

Mit den Elektro-Fach-Kursen bleiben Sie auf dem neusten Stand in Sachen Technik, Messtechnik und Normen. **Die Seminare entsprechen den Anforderungen gemäss NIV.**

Die Kurse richten sich an Elektroinstallateurinnen und -installateure, Projektleitende, Geschäftsführende, aber auch an Elektroplanerinnen und -planer sowie weitere Interessierte.

- Elektromagnetische Verträglichkeit – Basiskurs mit Praxisbeispielen (½ Tag)
- Elektromobilität – Planung von Ladestationen (½ Tag)
- Elektromobilität – Praktische Ausführung bis zum Betrieb der Infrastruktur (½ Tag)
- Energiesparende Beleuchtung – Umsetzung in der Ausführung (½ Tag)
- Energiewirtschaft – ZEV, EIV und Potentiale von Photovoltaik und Elektromobilität (½ Tag)
- Erstprüfung – Umsetzung in der Praxis (1 Tag)
- Impulsberaterin und -berater für Elektroinstallateurinnen und -installateure (Modul 1 und 2: je 2 Tage, Modul 3: ½ Tag)
- Lichtverschmutzung und Arbeitsplatzbeleuchtung (½ Tag)
- Netzqualität mit Messungen und Beispielen (½ Tag)
- Praxisbezogenes Ex-Seminar (1 Tag)

### **Seminare, die den Anforderungen gemäss NIV sowie VKF entsprechen:**

- Blitzschutz – Das Wichtigste in Kürze (½ Tag)
- Funktionserhalt / Technischer Brandschutz – Das Wichtigste in Kürze (½ Tag)
- Prüfungsvorbereitung «Fachperson Äusserer Blitzschutz» (3 Tage)
- Sicherheitsbeleuchtung – Umsetzung in der Ausführung (½ Tag)
- Überspannungsschutz (1 Tag)
- Zusammenspiel von Energieeffizienz, Schall- und Brandschutz in der Elektroinstallation (1 Tag)

### **Unsere Tagungen:**

- EIT.swiss Branchentag, Bern, 04.02.2027

Mitarbeitende der Elektrobranche können in einem fünftägigen Zertifikatslehrgang das für die Montage von Photovoltaikanlagen notwendige Know How erwerben. Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen des Lehrgangs erhalten das Zertifikat Elektroprofi PV. Dieses Seminar wird mit Unterstützung von EnergieSchweiz durchgeführt.

## Unser Zertifikatslehrgang:

- Elektroprofi Photovoltaik (5 Tage, falls PSAgA vorhanden 4 Tage)

## Telematik- und Gebäudetechnikurse

Aufgrund der Weiterentwicklung und des technologischen Wandels wird spezifisches Fachwissen in der Telematik und der Gebäudetechnik wichtiger. Die Kursangebote von EIT.swiss in diesen Bereichen vermitteln die notwendigen Kenntnisse. Sie richten sich an Elektroinstallateurinnen und -installateure, Planende sowie an Projektleitende.

## Unser Kurs:

- Gebäudeleitsystem und Gebäudeautomation – Das Wichtigste in Kürze (1 Tag)

## Arbeitssicherheitskurse

Für Tätigkeiten in der Elektrobranche sind spezifische Massnahmen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zu berücksichtigen. Zusätzlich zu den von BATISEC organisierten Kursen stehen Ihnen bei EIT.swiss weitere Angebote zur Verfügung. Diese richten sich an Geschäftsführende, Elektroinstallateurinnen und -installateure sowie Mitarbeitende in Elektrobetrieben.

## Unsere Kurse im Überblick:

- Asbest – Das Wichtigste in Kürze, Theorie (½ Tag)
- Asbest – Tagesseminar mit Praxisteil und Zertifikat (1 Tag)
- Erste Hilfe-Training für Mitarbeitende der Elektrobranche (½ Tag)
- Erste Hilfe-Training: Richtiges Verhalten bei Elektro-Unfällen (½ Tag)

## Digitalisierungskurse

Digitales Bauen und Building Information Modeling (BIM) verändern Planungsprozesse, die Ausführung und die Bewirtschaftung. Die Kurse in diesem Bereich richten sich deshalb an ein breites Zielpublikum und zwar an Planende, Elektroinstallateurinnen und -installateure, Projektleitende, Geschäftsführende sowie Bauführerinnen und -führer.

## Unsere Kurse im Überblick:

- 3D Raumplanung Elektro (½ Tag)
- BIM – Methodik Training (2 Tage)
- Digitale Werkzeuge für die Bauausführung (½ Tag)
- Einführung in die Welt von BIM (1 Tag)
- Modellbasiertes Einmessen / Abstecken – BIM to Field (½ Tag)
- Wirtschaftlich sinnvolle Ressourcenoptimierung durch digitalisierte Prozesse (1 Tag)

## Arbeitsrecht- und GAV-Kurse

Das Arbeitsrecht enthält verschiedene Stolpersteine. Unser Angebot in diesem Bereich vermittelt Ihnen die wichtigsten Grundlagen und macht Sie fit für die Lohnbuchkontrolle.

Es richtet sich an HR Mitarbeitende, Geschäftsführende und Kadermitarbeitende.

### **Unser Kurs:**

- Gesamtübersicht GAV und Recht der Elektrobranche / Fit für die Lohnbuchkontrolle (1 Tag)

## NPK-Kurse

Als Kalkulationswerkzeug dient der Normpositionen-Katalog (NPK) der Erstellung klarer und detaillierter Leistungsverzeichnisse und derer individueller Kalkulation. Mit den spezifischen Kursen lernen Sie den NPK kennen und verstehen. Die Kurse richten sich an Projektleitende, leitende Monteurinnen und Monteure, Planerinnen und Planer sowie an Geschäftsführende.

### **Unsere Kurse im Überblick:**

- Das Ausmass (1 Tag)
- NPK Basis (1 Tag)
- NPK Anwender / Kalkulation (1 Tag)
- NPK in der Elektroplanung / online (½ Tag)

## Führungskurse

Mit den Führungskursen bleiben Sie in Sachen Arbeitstechnik, Selbstmanagement, Verkaufs- und Beratungskompetenz „up to date“.

Die Kurse richten sich an Geschäftsführende, Kadermitarbeitende, Baustellenmanagerinnen und -manager sowie Servicetechnikerinnen und -techniker.

### **Unsere Kurse im Überblick:**

- Arbeitsfrieden – Finanziell und rechtlich fit für die Projektabwicklung (1 Tag)
- Arbeitstechnik und Zeitmanagement (½ Tag)
- Agile Führung (½ Tag)
- Betriebsvergleich / Webinar (1 Std.)
- Der kompetente Baustellenleiter / Die kompetente Baustellenleiterin (½ Tag)
- Der kompetente Servicetechniker / Die kompetente Servicetechnikerin (½ Tag)
- Fotografieren von Elektroinstallationen – Gewusst wie! (1 Tag)
- Resilienz für Führungskräfte (½ Tag)
- Schwierige Verhandlungen erfolgreich führen (½ Tag)
- Klug wachsen – Strukturierte Wachstumsplanung für Unternehmer:innen (½ Tag)

