

# **19. Feierabend-Seminar**

**Generation Zukunft – Junge Menschen verstehen,  
motivieren und binden /  
Erlebniswelt Elektroplaner**

mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering

**Einleitung / Rückblick / Ausblick 2025**

# Programm

- 18:00 Uhr **Begrüssung**  
*Christian Lüthi, Präsident swissgee*
- 18:05 Uhr **Generation Zukunft – Junge Menschen verstehen, motivieren und binden**  
*Kilian Hampel, Organisations- und Jugendforscher | Speaker | Autor der Studie «Jugend in Deutschland»*
- 18:55 Uhr **Vorstellung Erlebniswelt Elektroplaner / Fragen zum Projekt**  
*Jeremie Levy, Co-Gründer und UX-Design, Baker Street GmbH*  
*Silvan Lustenberger, Geschäftsleiter Baumann Koelliker AG und Präsident EIT.zürich*
- 19:20 Uhr **Kurzvorstellung SWKI-Richtlinienarbeit**  
*Marc Fontanive, Vorstand DIE PLANER*
- 19:30 Uhr **Diskussion / Rückblick / Ausblick swissgee 2025**

# Rückblick Schulungsangebote 2024



## Planung PV- Anlagenengineering Plus Mittwoch, 11. September 2024

Ausgewiesene Fachspezialisten vermitteln an diesem Ganztageskurs die planerischen Aspekte von PV Anlagen, Batteriespeichern und ZEV. Sämtliche Aspekte der Planung wie die Technologie, Konzeption und Dimensionierung werden fundiert vermittelt und mittels Übungsbeispielen angewendet.



## Elektroplanung im Wandel: Nachhaltig, effizient und zukunftsicher

**Dienstag, 29. Oktober 2024**

In einem ganztägigen Kurs, geleitet von anerkannten Fachexperten, werden die Grundlagen der Nachhaltigkeit sowie ausgewählter Labels durch praxisorientierte Anwendungsbeispiele vermittelt. Darüber hinaus erwerben die Teilnehmenden Fähigkeiten im Umgang mit unterstützenden Software-Tools zur Erstellung der erforderlichen Dokumentation.



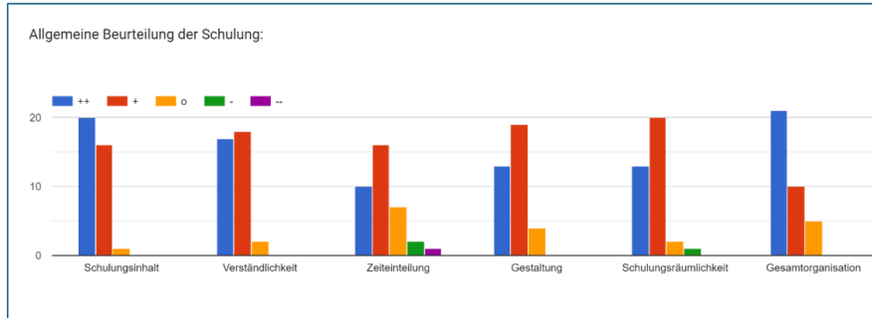
## VKF-anerkannte Weiterbildung «Brandschutz in der Elektroplanung»

**Donnerstag, 22. August 2024,  
Freitag, 23. August 2024,  
Donnerstag, 03. Oktober 2024,  
Freitag, 04. Oktober 2024**

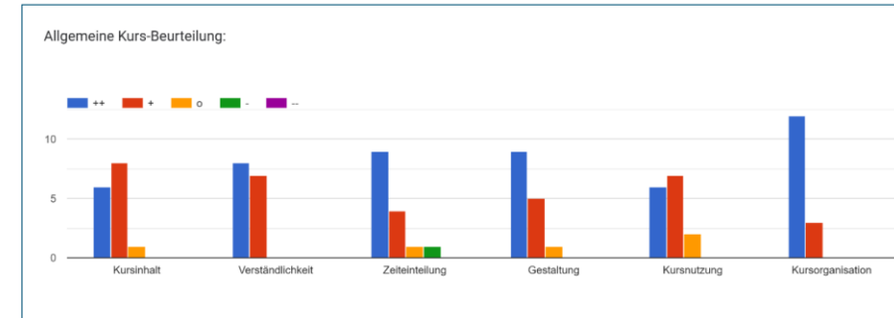
Wir möchten gerne an unseren Erfolg anknüpfen und freuen uns, Ihnen auch in diesem Jahr wieder vier swissgee VKF-anerkannte Weiterbildungen «Brandschutz in der Elektroplanung» anzubieten — wir sind hocheifrig über die weiterhin sehr grosse Nachfrage.

# Auswertung Schulungsangebote / Übersetzungsliste

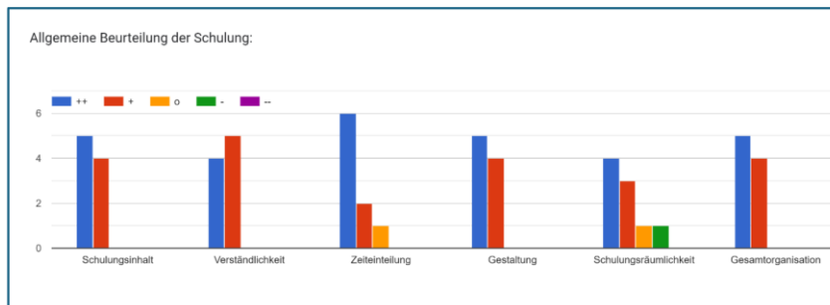
## PV-Planung Anlagenengineering plus



## VKF-anerkannte Weiterbildung "Brandschutz in der Elektroplanung"



## Elektroplanung im Wandel: Nachhaltig, effizient und zukunftssicher



## Übersetzungsliste BKP / eBKP-H

Erweiterter Baukostenplan BKP 2017 - eBKP-H 2020		Stand 01.07.2024	
BKP	Titel nach BKP	eBKP	Titel nach eBKP
<b>0</b>	<b>Grundstück</b>	<b>A</b>	<b>Grundstück</b>
05	Leitungen ausserhalb Grundstück	A02	Nebenkosten zu Grundstück, Baurecht
053	Elektroleitungen, Gebäudeautomation	A02.05	Elektroleitungen
		A02.05.053	Leitungen Stark- und Schwachstrom
056	Nebenarbeiten	A02.05.056	Nebenarbeiten
059	Übriges	A02.05.059	Übriges
09	Honorare	V01.04.090	Planungskosten zu A Grundstück
093	Elektroingenieur	V01.04.093	Honorar zu A02 Nebenkosten Grundstück, Baurecht Fachingenieur Elektroplanung
<b>1</b>	<b>Vorbereitungsarbeiten</b>	<b>B</b>	<b>Vorbereitung</b>
11	Räumungen, Terrainvorbereitungen	B02	Baustelleneinrichtung
		B02.02	Versorgung, Entsorgung
112,00	Demontagen	B02.02.112	Demontagen
119	Übriges	B02.02.119	Übriges
12	Sicherungen, Provisorien	B03	Provisorium
122	Provisorien	B03.12	Provisorische Werkleitung
129	Übriges	B03.12.129	Übriges
13	Gemeinsame Baustelleneinrichtung	B03.13	Baustelleneinrichtung
135	Provisorische Installationen	B03.13.135	Provisorische Installationen
135,1	Elektro	B03.13.136	Elektro
135,4	Telekommunikation	B03.13.137	Telekommunikation
139	Übriges	B03.13.139	Übriges
14	Anpassungen an bestehenden Bauten	B09	Anpassungen angrenzendes Bauwerk
142	Rohbau 2	B09.14	Rohbau
142,3	Blitzschutzinstalltionen	B09.14.142	Blitzschutzinstallation
143	Elektroanlagen	B09.14.143	Elektroanlagen
149	Übriges	B09.14.149	Übriges
15	Anpassung an bestehenden Erschliessungsanlagen	B04	Erschliessung durch Werkleitungen

# Ausblick swissgee 2025

- **Info / Aktivitäten swissgee**

- Arbeitsgruppe Schulung, Durchführung von zwei eintägigen Schulungen (Praxisbezogen)
- swissgee-Vorspann Elektro veröffentlichen
- Mitarbeit Steuerungsgremium «Elementkatalog Gebäudetechnik»
- Mitarbeit Elektroplanertag 2025
- Veröffentlichung Optielec-Tool mit angepassten Beleuchtungswerten und neu E-Mobilität Leistungen
- Veröffentlichung Schnittstellenliste Fachbauleitung
- Richtlinienprojekte mit Die Planer weiterbearbeiten
- GV mit Projektbesichtigung bzw. Baustellenführung
- Zusammenarbeit Electrosuisse, die Planer und EIT.swiss und **neu** Suisse Ing. vertiefen
- Zusammenarbeit mit weiteren Partnerverbände
- Projekt-Allianzen bilden

# Ausblick swissgee 2025

- Durchführung **swissgee VKF-anerkannte Weiterbildungen**  
„Brandschutz in der Elektroplanung“ in Zusammenarbeit mit Siemens:  
(Schulungsort neu bei Siemens Schweiz AG, Zürich Raum „The Dome“ )
  - Montag, 01.09.2025
  - Dienstag, 02.09.2025
  - Montag, 29.09.2025
  - Dienstag, 30.09.2025
- **Feierabend-Seminare 2025**
  - Montag, 19.05.2025
  - Donnerstag, 13.11.2025
- **GV swissgee 2025**
  - Montag, 05.05.2025

# Veranstaltungen von Verbandspartnern 2025

**Schweizer Hygienentagung, 24. Januar, Luzern**

**Swiss Lighting Forum, 30. Januar, Technopark Zürich**

**Elektroplanertag, 13. Mai, Campussaal Brugg-Windisch**

**Electro-tec Fachmesse, 21.+22. Mai, Bernexpo**

Detaillierte Infos findet ihr auf unserer Homepage und im LinkedIn



Herzlichen Dank