

# *Elektroinstallationen in Schwimmbädern*

## *Experten-Workshop mit praktischem Teil*

---

### Inhalt

Es werden u.a. praktische Hinweise zur Messung und Beurteilung von Fehlerströme und deren Bedeutung aufgezeigt, Relevante Schutzeinrichtungen abhängig der Schutzbereiche besprochen, Hinweise zu Potenzialausgleich – wann erforderlich und wenn ja wie auszuführen- gegeben, Wichtigkeit der entsprechenden Messgeräteausrüstung. Als Grundlage dient hierbei das Regelwerk VDE 0100-702.

Wiederkehrende Fragestellungen mit Praxisbezug stehen dabei im Vordergrund.

---

Teilnehmer:	Poolbauer, die elektrotechnische Installationen durchführen.
Vorkenntnisse:	Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Erfahrung im Bereich Elektroinstallationen sind erforderlich.
Teilnehmerzahl:	Mindestanzahl 14 Personen, maximal 20 Personen
Datum:	Montag, 15. September 2025
Kurszeiten:	08.00 – 12.00 / 13.30 – ca. 17.00 Uhr
Kursort:	<b>Vormittag:</b> <u>Allpura, St. Laurentiusstrasse 5, 4613 Rickenbach SO</u> <b>Nachmittag</b> praktischer Teil am Schwimmbecken → im <u>ShowGarten der Firma Vivell Schwimmbadtechnik AG, 4616 Kappel SO</u>
Durchführung:	aqua suisse, 3001 Bern
Experten:	<b>Frank Eisele</b> und <b>Fritz Schindler</b>
Kurssprache:	<b>Deutsch</b>
Prüfung:	Keine. Übergeben wird ein Teilnahmezertifikat. Auf Wunsch Eintrag in Bildungspass
Unterlagen:	Kursunterlagen werden am Kurstag abgegeben.
Kurskosten:	CHF 570.00 inkl. Kursunterlagen, Zertifikat und Verpflegung.
Bestimmungen:	Es gelten die <u>AGB</u> für Kurse von aqua suisse.
Anmeldung	Bis am 18. August 2025: <u><a href="#">Link zum Anmeldeformular</a></u>