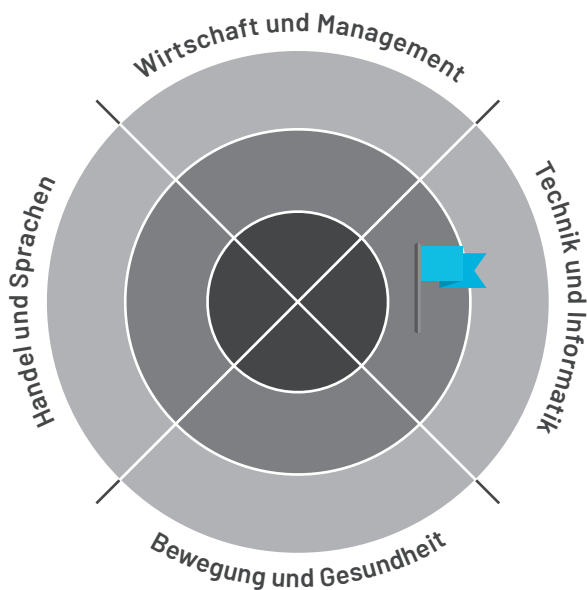


# Fachkurs: Service- und Reparaturarbeiten NIV Art. 14 + Art. 15

## Überblick

Wer an bestehenden Sanitär-, Heizungs-, Kälte-, Lüftungs-, Klima-, Lift-, Alarm-, Förder-, Photovoltaikanlagen sowie Schiffen Service und Reparaturarbeiten durchführt, muss eine vom eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI) anerkannte Ausbildung von mindestens 40 Lektionen vorweisen können. Mit dieser Weiterbildung bist du befähigt, hinter einem Anlagenschalter funktionsrelevante elektrische Komponenten auszumessen und auszutauschen. Dieser Lehrgang ist vom eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI) anerkannt.



- Executive Education
- Higher Education
- Professional Education

You are here!

## Benefits

**Praxisorientiert.** Ausbildungen und Weiterbildungen bei der IBZ orientieren sich an den Bedürfnissen der Praxis. Dabei stehen über 500 qualifizierte und erfahrene Dozentinnen und Dozenten aus der Wirtschaft und dem Bildungsbereich im Einsatz.

**Berufsbegleitend.** Die Weiterbildung kann neben einem 100%-Pensum absolviert werden.

**Zentraler Standort.** Optimal erreichbar – ob mit dem ÖV, dem Auto oder dem Velo.

**Modern.** Moderne Unterrichtsmethoden und Lern-techniken, ein flexibler, modularer Studienaufbau und bewusste Praxishäufigkeit unterstützen den Lernerfolg.

**Qualität.** ISO 29990 zertifiziert, dem Qualitätsmanagementsystem für die Aus- und Weiterbildungsbranche.

**Clever studieren:** Durch die Kooperation von ipso! mit der Kalaidos Fachhochschule kommst du schneller zum Master. Wenn du die Zugangsbedingungen der Fachhochschule erfüllst, kannst du nun bereits während deines Studiums bei uns Leistungen für dein künftiges Fachhochschulstudium erbringen.

## ipso! Erfolgsmanagement – dein Erfolg ist unser Ziel!

Deine persönliche und berufliche Entwicklung steht im Zentrum unserer Bildungs- und Karriereberatung. Gemeinsam mit dir planen wir sorgfältig deinen persönlichen Bildungsweg und sorgen so dafür, dass du dein Potential richtig ausschöpfen kannst.

### Kontakt

+41 58 100 20 20 | [beratung@ipso.ch](mailto:beratung@ipso.ch)

Kursstart

September

Dauer

5 Tage

Kurspreis

CHF 1'950.00

## Zulassung

Keine spezifischen Zulassungsbedingungen

## Ort

- Aarau

## Unterrichtszeiten

08.00 - 17.00 Uhr

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an:

- Heizungstechniker/-innen
- Lüftungstechniker/-innen
- Klimatechniker/-innen
- Liftmonteur/-innen
- Sanitärinstallateur/-innen
- Förderanlagenmonteur/-innen
- Photovoltaikanlagenmonteur/-innen
- Alarmanlagenmonteur/-innen

## Qualifikationsverfahren

Zertifikat bei 100% Anwesenheit

## Lerninhalte

### Inhalt

- Grundlagen Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit Elektrizität
- Vorschriften und Normen
- Installationsmaterial
- Messtechnik
- Prüfungen

## Weiterbildungsoptionen

- Dipl. Elektroinstallations- und Sicherheits-experte/-in mit eidg. Diplom
- Dipl. Elektroplanungsexperte/-in mit eidg. Diplom
- Dipl. Techniker/-in HF Elektrotechnik, Vertiefung Elektronik
- Dipl. Techniker/-in HF Elektrotechnik, Vertiefung Energietechnik
- Elektro-Teamleiter/-in mit EIT.swiss Zertifikat
- Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit mit eidg. Fachausweis
- Elektroprojektleiter/-in Planung mit eidg. Fachausweis
- Praxisprüfung Elektrogewerbe gemäss NIV
- CAS / MAS

### Weitere Informationen und Anmeldung:

[ipso.ch/ibz](https://ipso.ch/ibz)