

# Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

**Kursdaten**                      **EAA**                      **Mo 31.03.25 bis Mi 02.04.25**

Zielgruppe	Fachleute der Kälte-, Klimakälte- und Wärmepumpentechnik
Voraussetzungen	Elektrotechnische Grundlagenkenntnisse
Kursziel	Mit Hilfe von Elektroschemas Störungen und Verdrahtungsfehler in elektrischen Anlagen finden
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>▸ Elektroschema lesen</li><li>▸ Messgeräte und Messmethoden</li><li>▸ systematische Fehler- und Störungssuche</li><li>▸ Anschluss von Elektromotoren für Verdichter und Ventilatoren</li><li>▸ Arbeitssicherheit und Personenschutz</li></ul>
Durchführung	Vorträge und praktische Übungen an Demoanlagen
Kursleiter	Patrick Bosshard
Kursort	gibb Berufsfachschule Bern, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern
Kursdauer / -zeiten	3 Tage / 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr
Mitbringen	Schreibmaterial, Elektrowerkzeug und Messgeräte
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 1'100.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'650.— für Nichtmitglieder inkl. Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen