



Elektrotechnik

## Niederspannungsinstallationsnormen NIN

Das oberste Ziel der NIN ist für alle Fachleute der Elektro-Branche relevant: Höchste Sicherheit für Personen und Sachen. Es darf keine elektrische Installation gemacht werden, die diese Vorgaben nicht erfüllt. Perfektes Verständnis und praktische Kenntnisse über die Normen sind absolut unabdingbar.

Nach diesem Kurs haben Sie den Überblick über die NIN und ihre Neuerungen (**NIN 2025**) und verstehen die Zusammenhänge der verschiedenen Schutzmassnahmen.

**Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!**



## Voraussetzungen

- ▶ Dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn oder Dipl. ElektroinstallateurIn
- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit, Elektro-SicherheitsberaterIn oder Elektro-ProjektleiterIn
- ▶ Bauleitende/r MonteurIn
- ▶ ElektroinstallateurIn EFZ oder ElektroplanerIn EFZ



## Inhalt

Durch wichtige Anpassungen der internationalen Normen (so wie NIN 2025) ist eine ständige Weiterbildung in diesem Themenbereich unumgänglich.

- ▶ 5+5 Sicherheitsregeln
- ▶ Potentialausgleich
- ▶ EMV-gerechte Leistungsführung
- ▶ Neue RCD
- ▶ Anpassungen an die (neue) Brandschutznorm und an die (neue) EN 61439
- ▶ Messungen/Prüfungen
- ▶ Besondere Räume Teil 7, Änderungen und Neuerungen: Baderäume, Photovoltaik etc.

Sie erlernen und verstehen die Normen sehr anschaulich durch viele praktische Beispiele.



## Kursdaten & Preise

Dieser Kurs dauert 1 Tag.

Aktuelle Daten, Preise und Anmelde-möglichkeiten finden Sie unter:  
[stfw.ch/ENIN](https://stfw.ch/ENIN)



## Fragen?

**Simona Huber, Weiterbildungsberatung** 052 260 28 01, [beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)