# Übersicht Weiterbildungen 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 ohne diese Vorgaben umgesetzt werden.



## Niederspannungsinstallationsnormen NIN 2025

Mit diesem Kurs haben Sie den Überblick über die NIN und ihre Neuerungen und kennen die Zusammenhänge der verschiedenen Schutzmassnahmen für Ihre tägliche Installationspraxis. Sie erlernen und verstehen die Normen anschaulich durch praktische Beispiele.

Kursdaten (1 Tag): Mi. 20. Aug. 2025, Mi. 5. Nov. 2025

Infos & Anmeldung: www.stfw.ch/ENIN



# NIN-Update++

Mit dem Verständnis der aktuellen Normen sparen Sie viel Arbeitszeit, weil Sie elektrische Installationen von Beginn an richtig erstellen. Nur der klare Überblick über alle Normen hilft Ihnen, direkt am richtigen Ort zu suchen. Kurs-Abschluss: STFW/VSEK-Zertifikat

Kursdaten (5 Tage): Mo./Di./Mi. 1. Dez. - 9. Dez. 2025

Infos & Anmeldung: www.stfw.ch/ENOR



# Überspannungsschutz in elektrischen Anlagen

Überspannungsschutzeinrichtungen in elektrischen Installationen sind Pflicht. Nur durch die richtige Auswahl und den korrekten Einbau der nötigen Schutzelemente sind die Installationen und die angeschlossenen Geräte im Ernstfall geschützt (z.B. Blitzeinschlag).

Kursdaten (1 Tag): Di. 25. Nov. 2025, Do. 12. März 2026

Infos & Anmeldung: www.stfw.ch/ESPD



#### **Elektroinstallationen und Brandschutznormen**

Brandlasten in Fluchtwegen, Brandabschottungen oder Funktionserhalt für Sicherheitszwecke: Beherrschen Sie die Anforderungen im Bau- und Elektrogewerbe betreffend Brandschutz gemäss den VKF Brandschutzrichtlinien (inkl. NIN).

Kursdaten (1 Tag): Mi. 17. Sept. 2025, Do. 12. Feb. 2026

Infos & Anmeldung: www.stfw.ch/EVKF



#### Messkurs für NIV-AnwenderInnen

Unternehmen der Elektrobranche müssen ihre Arbeiten mit einem Sicherheitsnachweis als mängelfrei bestätigen. Dies bedeutet eine selbstständige Durchführung der Sicht- und Funktionsprüfungen sowie aller notwendigen Messungen nach NIV.

Kursdaten (1 Tag): Do. 25. Sept. 2025, Do. 15. Jan. 2026

Infos & Anmeldung: www.stfw.ch/EMES

# Gut zu wissen: Diese Kurse sind anerkannte NIV Weiterbildungen.

Eine Übersicht aller anerkannten Kurse finden Sie hier: www.stfw.ch/ET (mit Filter «ESTI anerkannt»)



### Weitere Informationen zu den Bewilligungen und Normen finden Sie online:

NIV www.esti.admin.ch

NIN www.eit.swiss/de/recht-und-normen

# Eidg. Weiterbildungen Elektrotechnik

### ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit mit eidg. Fachausweis

Leiten Sie Projekte von der Planung über die Installation bis zur Übergabe an die Kunden. Mit diesem Abschluss sind Sie im Sinne der NIV kontrollberechtigt. <a href="www.stfw.ch/EPS">www.stfw.ch/EPS</a>

Lehrgangsdaten: 17. Nov. 2025 - 9. April 2027, Mo. - Fr. (Dauer: 8x Blockwochen à 3 Wochen)

15. Juni 2026 - 12. Nov. 2027, Mo. - Fr. (Dauer: 8x Blockwochen à 3 Wochen)

28. Aug. 2026 - 17. März 2028, Fr. + Sa. (Dauer: 3 Semester)

#### ElektroprojektleiterIn Planung - Ergänzungskurs

Als ElektroprojektleiterIn / MeisterIn mit nur einem Modul zum eidg. Fachausweis Planung. www.stfw.ch/EPPC

Lehrgangsdaten: 17. Sept. 2025 - 21. Jan. 2026, Mi. (Dauer: 4 Monate)

#### Dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn

Werden Sie Meisterln und führen Sie ein Elektrounternehmen oder arbeiten Sie in leitender Funktion in einem Elektro-Betrieb und tragen die technische und betriebswirtschaftliche Verantwortung. www.stfw.ch/EMS

Lehrgangsdaten: 10. April 2026 - 16. Juli 2027, Fr. + Sa. (Dauer: 3 Semester)

28. Sep. 2026 - 26. Nov. 2027, Mo. - Fr. (Dauer: 7x Blockwochen à 3 Wochen)

#### ProjektleiterIn Gebäudeautomation mit eidg. Fachausweis

Überschauen Sie komplexe Gebäudeautomationsprojekte von der Konzeptions- und Planungsphase über die Ausführung bis zur finalen Übergabe an die Kunden. www.stfw.ch/EPGA

Lehrgangsdaten: 4. Mai 2026 - 26. Feb. 2028, Do. (Dauer: 4 Semester)