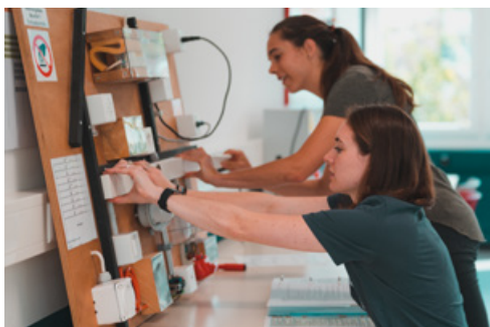


# Kursdaten Weiterbildungen NIN

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):** Di. 20. Mai 25, Mi. 20. Aug. 25, Mi. 5. Nov. 25  
Infos & Anmeldung: [www.stfw.ch/ENIN](http://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: STF/W/VSEK-Zertifikat

**Kursdaten (5 Tage):** Mo./Di./Mi. 1. Dez. - 9. Dez. 25  
Infos & Anmeldung: [www.stfw.ch/ENOR](http://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):** Do. 3. Juli 25, Di. 25. Nov. 25  
Infos & Anmeldung: [www.stfw.ch/ESPD](http://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. 18. Juni 25, Mi. 17. Sept. 25  
Infos & Anmeldung: [www.stfw.ch/EVKF](http://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):** Mi. 25. Juni 25, Do. 25. Sept. 25

**Infos & Anmeldung:** [www.stfw.ch/EMES](http://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](http://www.stfw.ch/ET) (mit Filter «ESTI anerkannt»)



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

NIV [www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch)

NIN [www.eit.swiss/de/recht-und-normen](http://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. [www.stfw.ch/EPS](http://www.stfw.ch/EPS)

**Lehgangsdaten:** 17. Nov. 25 - 9. April 27, Mo. - Fr. (Dauer: 8x Blockwochen à 3 Wochen)  
15. Juni 26 - 12. Nov. 27, Mo. - Fr. (Dauer: 8x Blockwochen à 3 Wochen)  
28. Aug. 26 - 17. März 28, Fr. + Sa. (Dauer: 3 Semester)

### ElektroprojektleiterIn Planung - Ergänzungskurs

Als ElektroprojektleiterIn / MeisterIn mit nur einem Modul zum eidg. Fachausweis Planung. [www.stfw.ch/EPPC](http://www.stfw.ch/EPPC)

**Lehgangsdaten:** 17. Sept. 25 - 21. Jan. 26, Mi. (Dauer: 4 Monate)

### Dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn

Werden Sie MeisterIn und führen Sie ein Elektronunternehmen oder arbeiten Sie in leitender Funktion in einem Elektro-Betrieb und tragen die technische und betriebswirtschaftliche Verantwortung. [www.stfw.ch/EMS](http://www.stfw.ch/EMS)

**Lehgangsdaten:** 13. Juni 25 - 9. Okt. 26, Fr. + Sa. (Dauer: 3 Semester)  
10. April 26 - 16. Juli 27, Fr. + Sa. (Dauer: 3 Semester)  
28. Sep. 26 - 26. Nov. 27, 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](http://www.stfw.ch/EPGA)

**Lehgangsdaten:** 4. Mai 26 - 26. Feb. 28, Do. (Dauer: 4 Semester)