



Infografik: Übersicht Elektrotechnik und Elektroinstallation Ausbildungen / Weiterbildungen

Sie möchten eine Elektrotechnik und Elektroinstallation Ausbildung oder Weiterbildung machen? Erfahren Sie hier, was es für Möglichkeiten sowie unterschiedliche Stufen und Abschlüsse es im Bereich Elektrotechnik gibt.



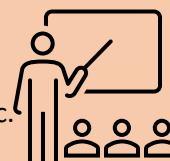
ELEKTROTECHNIK AUSBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

GRUNDBILDUNG

Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ)

z.B. **Elektroniker/in EFZ, Elektroplaner/in EFZ, Elektroinstallateur/in EFZ** etc.
oder EBA, Maturität, Berufsmaturität sowie Fachmaturität



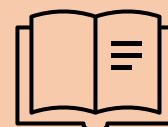
ELEKTROTECHNIK WEITERBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

ZERTIFIKATE

Titel von Schulen und anderen Organisationen

Elektro-Teamleiter/in, Elektrische Geräteprüfung nach SNR 462638, Elektroschema
Lesen für Nichtelektriker, Design of Experiments, NIV 8 Vorbereitungskurs
Praxisprüfung Niederspannungs-Installationsverordnung, NIV 15
Anschlussbewilligung Niederspannung etc.



BERUFSPRÜFUNG

zum eidg. Fachausweis

Elektroprojektleiter/in

Vertiefungsrichtung Planung oder Installation und Sicherheit

HÖHERE FACHPRÜFUNG

zum eidg. Diplom



Elektroplanungsexperte/-expertin

Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/-expertin



HÖHERE FACHSCHULE
zum Diplom HF

Techniker HF Elektrotechnik

NACHDIPLOMSTUDIUM
zum Diplom NDS-HF



NDS-HF Techniker/in Telematik



HOCHSCHULEN STUDIUM
Bachelor und Master

Bachelor Elektrotechnik
Master Elektrotechnik

HOCHSCHULEN WEITERBILDUNG
CAS, MAS, DAS, MBA und EMBA



Fachhochschulen

CAS Mikroelektrotechnik
MAS Mikroelektrotechnik
etc.

Hochschulen und Uni / ETH

MAS Mikroelektrotechnik
etc.