

Vorbereitungskurs auf den Sachkundenachweis einschließlich Prüfung



Zum Seminar

Die FEB Fördergesellschaft Elektrohandwerke Berlin mbH ist seit 13. April 2005 durch den Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke autorisiert, den Vorbereitungskurs auf den Sachkundenachweis für den Anschluss elektrischer Anlagen an das Niederspannungsnetz (TREI) durchzuführen. Der Sachkundenachweis ist neben der einschlägigen Handwerksrollen-Eintragung Voraussetzung für die Eintragung in das Installateurverzeichnis Strom des jeweiligen Verteiler-Netzbetreibers. Es gelten die gültigen Festlegungen durch den Bundes- bzw. Landesinstallateurausschuss Verfahrensordnung).

Diese Regelung gilt für folgende Personengruppen:

- Personen, die ihre Meisterprüfung nicht nach der Prüfungsordnung Elektroinstallateur bis 1998 oder Elektrotechniker/Elektroinstallateur bis September 2002 absolviert haben oder
- Personen, die in Teil II im Fach ES weniger als 50 % erreicht haben.
- Personen mit Ausführungsberechtigung nach § 7 der HWO
- Personen mit Ausnahmebewilligung nach § 8 oder § 9 der HWO

Inhalte

- Rechtlicher Rahmen
- Einschlägige Vorschriften der Unfallverhütung, des Arbeitsschutzes, der Arbeitssicherheit und Ausrüstungsanforderungen
- Einschlägige technische Vorschriften und allgemein anerkannte Regeln der Elektrotechnik
- Prüfen und in Betrieb nehmen von elektrischen Anlagen, Erzeugungsanlagen und Geräten inkl. Dokumentation
- Schaltanlagen und Verteiler
- Projektierungsgrundlagen für elektrische Anlagen
- Anmeldung elektrischer Anlagen und Geräte zum Anschluss an das Niederspannungsnetz

Lehrgangstermin

TREI-I-2026: 05.01. – 30.01.2026 (siehe Zeitplan)
Prüfung: 09.02.2026 sowie 12.02. + 13.02.2026

Lehrgangszeiten

siehe Zeitplan | Der Lehrgang umfasst ca. 80 Unterrichtsstunden.

Kosten

1.650,00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer für Mitglieder des Landesinnungsverbandes Elektro- und Informationstechnische Handwerke Berlin/Brandenburg
(inkl. Lehrmaterial, Zertifikat)

1.950,00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer für Nicht-Mitglieder
(inkl. Lehrmaterial, Zertifikat)

Separate Prüfungskosten in Höhe von **550,00 € zzgl. MwSt.** sind nicht in der Kursgebühr enthalten.

Zum praktischen Teil des Kurses sowie zum Prüfungsteil B ist ein Messgerät nach DIN VDE 0413 (Prüfen von Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen) erforderlich. Das Messgerät muss über die Funktion verfügen, RCD-Schutzschalter Typ B prüfen zu können. Sollte kein entsprechendes Messgerät vorhanden sein, kann dies **gegen eine Gebühr in Höhe von 95,-€ zzgl. MwSt.** für den Lehrgang und die Prüfung vor Ort zur Verfügung gestellt werden.

Ansprechpartner

Frau Dagmar Dümichen | ☎ 030 859 558 34 | ✉ dd@eh-bb.de

Anmeldung zur Ablegung des Sachkundenachweises



An:

FEB Fördergesellschaft
Elektrohandwerke Berlin mbH
Wilhelminenhofstr. 75 | 12459 Berlin

E-Mail: dd@eh-bb.de

- » Ich melde mich zum **Vorbereitungskurs vom 05. bis 30.01.2026 verbindlich an.**
- » Ich melde mich zur **Prüfung 09.02. + 12.02. + 13.02.2026 verbindlich an.**
- » **Messgeräte bitte zur Verfügung stellen** JA NEIN

Vor- und Familienname

Geburtsdatum + Geburtsort

Anschrift privat

Telefon / E-Mail privat

Die **Kosten** des Sachkundenachweises werden übernommen:

- privat** **durch eine Firma**
(bitte in diesem Fall genaue
Rechnungsanschrift angeben)

Rechnungsanschrift der Firma

Mitglied des Landesinnungsverbandes Elektro- und Informationstechnische Handwerke
Berlin/Brandenburg

- ja** **nein**

Ich erfülle die Voraussetzungen für die Eintragung in die Handwerksrolle (bitte entsprechenden Nachweis beifügen).

Die Verfahrensordnung für den Sachkundenachweis für den Anschluss elektrischer Anlagen an das Niederspannungsnetz habe ich gelesen und wird von mir anerkannt. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass meine personenbezogenen Daten (z.B. Name, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Anschrift), zur Kommunikation bezüglich der Vorbereitung, Durchführung oder Abrechnung von Leistungen im Rahmen dieser Verfahrensordnung verarbeitet werden.

Ort, Datum und Unterschrift

Zeitplan Sachkundenachweis TREI
I/2026

Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
KW 02 2026	05.01.2026	06.01.2026	07.01.2026	08.01.2026	09.01.2026
	Vorschriften/Normen Anwendungsregeln	Vorschriften/Normen Anwendungsregeln	Vorschriften/Normen Anwendungsregeln	Vorschriften/Normen Anwendungsregeln	
KW 03 2026	12.01.2026	13.01.2026	14.01.2026	15.01.2026	16.01.2026
	Projektierung	Projektierung	Projektierung	Vorbereitung Messtechnik	
KW 04 2026	19.01.2026	20.01.2026	21.06.2026	22.01.2026	23.01.2026
					Messen/Praxisübungen Gruppe 1
KW 05 2026	26.01.2026	27.01.2026	28.01.2026	29.01.2026	30.01.2026
	Messen/Praxisübungen Gruppe 2	Messen/Praxisübungen Gruppe 3	Messen/Praxisübungen Gruppe 1	Messen/Praxisübungen Gruppe 2	Messen/Praxisübungen Gruppe 3
KW 07 2026	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026
	Prüfung Teil A + B			Prüfung Fachgespräch	Prüfung Fachgespräch



Der theoretische Unterricht findet statt:

SHK-Kompetenzzentrum Berlin, Grüntaler Straße 62, 13359 Berlin
jeweils von ca. 7:30 bis 14:30 Uhr

Änderungen vorbehalten!

Der praktische Unterricht findet statt:

Villa Rathenau, Wilhelminenhofstraße 75, 12459 Berlin
jeweils von ca. 7:30 bis 14:30 Uhr