

Geprüfter Obermonteur Fachrichtung Elektrotechnik

Die branchenbezogene und anerkannte Fortbildung zum Obermonteur Fachrichtung Elektrotechnik bereitet Elektrofachkräfte auf die qualifizierte Wahrnehmung erweiterter Aufgaben im Beruf und Unternehmen vor. Mit der erfolgreichen Gestaltung der Prüfung zum Obermonteur, wird die Erlangung der Kompetenzen zur fachkundigen, verantwortlichen und leitenden Organisation und Umsetzung der gewerkspezifischen Aufgaben auf Baustellen, bei Projekten und Kundenaufträgen nachgewiesen.

Obermonteure sind qualifizierte Teamleiter und als verantwortlicher Unternehmensvertreter ein zentraler Ansprechpartner z. B. für die Auftraggeber, Kunden und Bauleitungen vor Ort. Entsprechend sind neben der technischen Fachkunde, kalkulatorische und rechtliche Grundlagen sowie wesentliche Vorschriften (VDE-AR, DIN VDE, DGUV, BGB/VOB, DIN-Normen usw.) Inhalte der Fortbildung. Kenntnisse zur Mitarbeitermotivation, zum Umgang mit Konflikten, zum Zeit- und Qualitätsmanagement bilden weitere Gesichtspunkte für den Fortbildungslehrgang über 224 Unterrichtsstunden.

Termin: **24. Oktober 2025 bis 9. Mai 2026** berufsbegleitend (Freitag/Samstag)
Unterrichtszeiten: Freitag, 14:30 Uhr bis 20:30 Uhr und Samstag, 08:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Umfang: 224 Unterrichtseinheiten

Ort: Elektro-Innung Leipzig, Rückmarsdorfer Straße 15, 04179 Leipzig

Inhalt:

- ▶ Inhalte orientieren sich am Rahmenplan zur Fortbildung „Geprüfter Obermonteur“ des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen (Beschluss MV 04/2018)

Schwerpunkte:

- ▶ Grundlagen des Baustellenbetriebes (ca. 104 UE)
 - Baustelle (a - g); - Kalkulation (a, b);
 - Mitarbeiter und Personalführung (a - h);
 - Marketing Vertrieb (a, b)
- ▶ Fachvorschriften, Normen, Baurecht (a - g) (ca. 88 UE)
- ▶ Fachpraktischer Teil (a - c) (ca. 32 UE)

Voraussetzung: Elektrofachkraft

Abschluss: Prüfung sowie Zertifikat durch den Fachverband für Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen, Prüfungsteile: Hausarbeit (Projektarbeit); schriftliche Prüfung; Messpraktikum; mündliche Prüfung/Fachgespräch/Verteidigung Hausarbeit

Preis: 2.900 €/Teilnehmer für Mitglieder des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen
3.480 €/Teilnehmer (zuzüglich der Prüfungsgebühren [350,00 €], inkl. Lehrmaterial, Zertifikat)

Beratung/Kontakt: ☎ 0351 8506-349, ✉ fortbildung@ebz.de

Rückmeldung per E-Mail an fortbildung@ebz.de oder als Fax-Rückmeldung an 0351 8506-355
Ich nehme am Kurs „Geprüfter Obermonteur Fachrichtung Elektrotechnik“ vom 24. Oktober 2025 bis 9. Mai 2026 in Leipzig teil.

Name, Vorname (Teilnehmer)*	geboren am*	Bestellnummer (wenn vorhanden)
Rechnungsempfänger *		Mitglied des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen* JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
Straße*		USt-Nr./USt-ID*
PLZ, Ort*		Ich möchte den Newsletter des EBZ e. V. abonnieren* JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
E-Mail-Adresse für Rechnungseingang*	Telefon/Telefax*	E-Mail-Adresse (Ansprechpartner/Newsletter)

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Datenschutzerklärung gemäß DSGVO unter www.ebz.de. *Pflichtfelder
Datum, Unterschrift*

Vorläufige Terminplanung - Geprüfter Obermonteur Fachrichtung Elektrotechnik

(Änderungen in Abstimmung mit Teilnehmern/Dozenten vorbehalten!)

Kalenderwoche	Termine	Zeiten (von – bis Uhr)	Unterrichtseinheiten (UE)	Gesamt (Unterrichtseinheiten)
43	Freitag, 24.10.2025	14:30 - 20:30	8	8
43	Samstag, 25.10.2025	08:00 - 15:30	8	16
45	Samstag, 08.11.2025	08:00 - 15:30	8	24
47	Donnerstag, 20.11.2025	08:00 - 15:30	(optional)	(optional)
47	Freitag, 21.11.2025	14:30 - 20:30	8	32
47	Samstag, 22.11.2025	08:00 - 15:30	8	40
2	Freitag, 09.01.2026	14:30 - 20:30	8	48
2	Samstag, 10.01.2026	08:00 - 15:30	8	56
3	Freitag, 16.01.2026	14:30 - 20:30	8	64
3	Samstag, 17.01.2026	08:00 - 15:30	8	72
4	Freitag, 23.01.2026	14:30 - 20:30	8	80
4	Samstag, 24.01.2026	08:00 - 15:30	8	88
5	Freitag, 30.01.2026	14:30 - 20:30	8	96
5	Samstag, 31.01.2026	08:00 - 15:30	8	104
6	Samstag, 07.02.2026	08:00 - 15:30	8	112
7	Freitag, 13.02.2026	14:30 - 20:30	(optional)	(optional)
7	Samstag, 14.02.2026	08:00 - 15:30	(optional)	(optional)
8	Freitag, 20.02.2026	14:30 - 20:30	8	120
8	Samstag, 21.02.2026	08:00 - 15:30	8	128
9	Samstag, 28.02.2026	08:00 - 15:30	8	136
10	Freitag, 06.03.2026	14:30 - 20:30	8	144
10	Samstag, 07.03.2026	08:00 - 15:30	8	152
11	Samstag, 14.03.2026	08:00 - 15:30	8	160
12	Freitag, 20.03.2026	14:30 - 20:30	8	168
12	Samstag, 21.03.2026	08:00 - 15:30	8	176
13	Freitag, 27.03.2026	14:30 - 20:30	8	184
13	Samstag, 28.03.2026	08:00 - 15:30	8	192
15	Freitag, 10.04.2026	14:30 - 20:30	(optional)	(optional)
15	Samstag, 11.04.2026	08:00 - 15:30	(optional)	(optional)
16	Freitag, 17.04.2026	14:30 - 20:30	8	200
16	Samstag, 18.04.2026	08:00 - 15:30	8	208
19	Freitag, 08.05.2026	14:30 - 20:30	8	216
19	Samstag, 09.05.2026	08:00 - 15:30	8	224