

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.

Sie möchten beruflich weiterkommen, von qualifizierten Dozenten aus der Praxis unterrichtet und individuell betreut werden? Dann sind Sie richtig am Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V. (bfe) in Oldenburg.

Das bfe-Oldenburg bietet seit über 60 Jahren für alle Bereiche der Elektro- und Informationstechnik Lehrgänge und Seminare an. Wir stehen für Beständigkeit und Qualität auf höchstem Niveau. Als anerkanntes Kompetenzzentrum erfüllen wir die Anforderungen eines kundenorientierten Bildungsdienstleisters.

Heute sind wir in folgenden Bereichen tätig:

- Aufstiegsfortbildung
(Meister/in, Betriebswirt/in HWK,
Fachplaner/in sowie Bachelor of Engineering)
- Elektrische Installationstechnik
- Gebäudetechnik
- Gebäudeautomation
- Industrieautomation
- Mechatronik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Betriebswirtschaft und Unternehmensführung

Zudem ist das bfe-Oldenburg technisch hochwertig ausgestattet, unterhält enge Kontakte zu namhaften Firmen im ganzen Bundesgebiet und überzeugt durch seine modernen Unterrichts- und Laborräume.



Fachberatung

Bereichsleiter
Elektrotechnik und Arbeitssicherheit
Dipl.-Ing. Reinhard Soboll
Telefon: 0441 34092-290
E-Mail: r.soboll@bfe.de

Kurse: „Vorbereitung auf Teil 1 der
Gesellenprüfung für Elektroniker/innen
im Handwerk“

„Vorbereitung auf Teil 2 der
Gesellenprüfung für Elektroniker/innen
im Handwerk“

„Vorbereitung auf Teil 1 der
Facharbeiterprüfung Elektrotechnik
in der Industrie“

„Vorbereitung auf Teil 2 der
Facharbeiterprüfung Elektrotechnik
in der Industrie“

Mehr Informationen?

4x im Jahr gibt es im bfe-Oldenburg eine ausführliche Informationsveranstaltung. Unsere Dozenten und Fachkräfte beraten Sie kostenlos und unverbindlich. Sie erhalten umfassende Einblicke in Lehrinhalte, Methodiken und technische Ausstattung. Die Termine erfahren Sie auf unserer Homepage unter **www.bfe.de**

Wenn Sie darüber hinaus eine persönliche Beratung wünschen, rufen Sie uns gerne an!



**Bundestechnologiezentrum
für Elektro- und Informationstechnik e.V.**
Donnerschweer Str. 184 26123 Oldenburg
Telefon: 0441 34092-0 Fax: 0441 34092-129
E-Mail: info@bfe.de • Internet: www.bfe.de

Wer mehr weiß und kann,
hat alles im Blick



www.bfe.de

**Vorbereitung auf die
Gesellen-/Facharbeiterprüfung
im Elektrobereich
– Handwerk und Industrie –**



b f e
Oldenburg

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.

Vorbereitung auf Teil 1 und Teil 2 der Gesellen-/Facharbeiterprüfung im Elektrobereich (Handwerk und Industrie)

Wer kennt das nicht:

Wenn die heiße Vorbereitungsphase auf die Prüfungen beginnt, kommt schnell das Gefühl auf, nicht gut genug vorbereitet zu sein.

Die Ungewissheit, für die Prüfung nicht fit genug zu sein, erzeugt negativen Prüfungsstress.

Seit vielen Jahren bietet das bfe-Oldenburg Abendseminare zu den Themen „Vorbereitung auf die Gesellen-/Facharbeiterprüfung im Elektrobereich Teil 1 und Teil 2 im Handwerk und in der Industrie“ an. Die Besuche der Seminare unterstützen die Auszubildenden und helfen somit den Prüfungsstress abzubauen.

Die Abendseminare finden großen Zuspruch bei den Auszubildenden aus dem Elektrotechniker-Handwerk sowie aus den industriellen Elektroberufen. Auch angehende Mechatroniker/innen können den Lehrgang zur Vorbereitung auf die elektrotechnischen Prüfungsteile nutzen.

Bitte geben Sie diesen Flyer an Ihre Auszubildenden weiter oder informieren Sie sich unter www.bfe.de im Bereich Angebote für Auszubildene.

Aus dem beigegeführten Anmeldeformular können Sie die Termine und Preise entnehmen.

Vorbereitung auf die Gesellenprüfung für Elektroniker/innen im Handwerk

Zielgruppe: Auszubildende Elektroniker/innen für Energie- und Gebäudetechnik

Inhalte: Bearbeiten von Aufgaben zur Vorbereitung auf die theoretischen Anteile des Teils 1 der Abschlussprüfung.

- Technische Mathematik
- Fach-Technologie
- Systementwurf
- Funktions- und Systemanalyse

Hinweis: In den neugeordneten Elektroberufen geht Teil 1 der gestreckten Abschlussprüfung (früher Zwischenprüfung) bereits zu 40% in die Abschlussnote ein!

Vorbereitung auf Teil 1

Dauer: 63 Unterrichtsstunden
Dienstags 17:45 Uhr – 21:00 Uhr
Samstags 8:00 Uhr – 13:00 Uhr

Vorbereitung auf Teil 2

Dauer: 74 Unterrichtsstunden
Dienstags 17:45 Uhr – 21:00 Uhr
Samstags 8:00 Uhr – 13:00 Uhr

Vorbereitung auf die Facharbeiterprüfung Elektrotechnik in der Industrie

Zielgruppe: Auszubildende Elektroniker/innen für Betriebstechnik

Inhalte: Vorbereitung auf Teil 1 der Abschlussprüfung mit schriftlichen Aufgabenstellungen.

- Technische Mathematik
- Fach-Technologie
- Systementwurf
- Drehstromtechnik
- Funktions- und Systemanalyse
z. B.: SPS, Regelungstechnik, Pneumatik, Drehstromtechnik

Hinweis: In den neugeordneten Elektroberufen geht Teil 1 der gestreckten Abschlussprüfung (früher Zwischenprüfung) bereits zu 40% in die Abschlussnote ein!

Vorbereitung auf Teil 1

Dauer: 63 Unterrichtsstunden
Dienstags 17:45 Uhr – 21:00 Uhr
Samstags 8:00 Uhr – 13:00 Uhr

Vorbereitung auf Teil 2

Dauer: 74 Unterrichtsstunden
Dienstags 17:45 Uhr – 21:00 Uhr
Samstags 8:00 Uhr – 13:00 Uhr