

## 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.

Seit vielen Jahren bieten wir E-Learning und Blended Learning an. bfe-Fachkräfte sind nicht nur anerkannte Dozenten und Autoren, sondern entwickeln auch individuell zugeschnittene multimediale Lernsoftware für das eigene Weiterbildungsangebot sowie für Firmen, Institutionen oder Behörden.



### Fachberatung

Abteilungsleiter Energietechnik  
**Dipl.-Ing. Reinhard Soboll**

Telefon 0441 34092-290  
Fax 0441 34092-259  
E-Mail r.soboll@bfe.de



### Anmeldung

**Angelika Schedetzki**

Telefon 0441 34092-132  
Fax 0441 34092-129  
E-Mail as@bfe.de

### TERMIN

03.05.2011

### PREIS

190,00 Euro

### 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](http://www.bfe.de)

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



**Bundestechnologiezentrum  
für Elektro- und Informationstechnik e.V.**  
Donnerschwer Str. 184 • 26123 Oldenburg  
Telefon: 0441 34092-0 • Fax: 0441 34092-129  
E-Mail: [info@bfe.de](mailto:info@bfe.de) • Internet: [www.bfe.de](http://www.bfe.de)

b f e  
Oldenburg

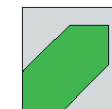
## Betriebssicherheit



[www.bfe.de](http://www.bfe.de)

## Brandschutz Helfer

Sicherheitstraining zur Unterweisung  
und Schulung nach den gesetzlichen  
Vorschriften der Berufsgenossenschaften



b f e  
Oldenburg

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.

# Brandschutzhelfer

Unternehmen unterliegen den gesetzlichen Vorschriften der Berufsgenossenschaften. Die Grundsätze der Prävention werden in der BGV A 1 geregelt. Diese verpflichtet den Unternehmer unter § 22, seine Beschäftigten in der Handhabung von Feuerlöschern zu unterweisen. Des Weiteren sind in Objekten mit besonderer Art und Nutzung wie z. B. Kaufhäuser, Krankenhäuser, Versammlungsstätten sowie auch Industrie- und Großgewerbeobjekte häufig Personen mit besonderen Brandschutzkenntnissen erforderlich.

Dieses Seminar vermittelt durch eine theoretische und praktische Ausbildung die Grundlagen sowie weiterführende Information zum praxisbezogenen und betrieblichen Brandschutz.

Eine intensive Ausbildung in der Handhabung von allen gängigen Feuerlöschertypen ist ebenso Bestandteil der Ausbildung, wie die Nutzung von Löschdecken und Wandhydranten. Experimentelle Vorführung wie z. B. eine Fettexplosion oder ein Druckkartuschenexplosion runden die praktische Ausbildung ab.

Mit dem Besuch dieses Seminars kommt der Unternehmer seiner Unterweisungspflicht nach. Vorteile, die bei Fragen zum organisatorischen, anlagentechnischen und baulichen Brandschutz nicht nur im eigenen Unternehmen, sondern auch vor Ort bei Kunden positiv genutzt werden können.

## INHALTE

- Baulicher, anlagentechnischer und organisatorischer Brandschutz
- Brandschutzgesetz (Feuerwehren)
- Aufgaben des Brandschutzhelfers
- Rettungsweg, Rettungsplan, Evakuierung
- Brandschutzordnung nach DIN 14096
- Brandursachen und Schadenverhütung
- Verbrennungsvorgang
- Brandklassen
- Löschmittel (Wasser, Schaum, Pulver, Kohlendioxid)
- Aufbau und Funktion von Feuerlöschern, Wandhydranten
- Verhalten im Brandfall
- System und Funktion einer Brandmeldeanlage
- System und Funktion einer Sprinkleranlage
- Feuerwehrplan
- Übungen mit Löschgeräten (Flüssigkeitsbrand, Brandsimulator)
- Experimentelle Vorführungen
- Brandabschnitte, Brandwand, Brandschutztür, Kabel- und Rohrabschottungen
- Feuergefährliche Arbeiten
- Sicherheitsvorschriften

## ZIELGRUPPE

Unternehmer, Handwerker, Hausmeister, Ingenieure, Architekten sowie Personen und Interessierte aus allen Bereichen (Technik/Verwaltung).

## VORKENNTNISSE

Es sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich.

## IHR NUTZEN

Die Teilnehmer werden sensibilisiert im Betrieb und auch bei Kunden oder auf der Baustelle Schwachstellen im Bezug auf den Brandschutz aufzuspüren um dann geeignete Maßnahmen einleiten zu können. Des Weiteren dient diese Ausbildung auch zum Erlangen der Kenntnisse zur Brandbekämpfung bei Entstehungsbränden.

## ABSCHLUSSBESCHEINIGUNG

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung als Brandschutzhelfer mit Unterweisungsinhalt.



Quelle: bfe-Oldenburg