

Gebäudetechnik für Bauingenieure und Architekten



- » **Heizungstechnik**
 - » **Warmwasserbereitung**
 - » **Lüftungsanlagen**
 - » **Anlagentechnik zur Nutzung regenerativer Energien**
-
- » **Umfang: 12 Unterrichtseinheiten à 45 min**

Kursinhalte

Dieser Kurs vermittelt die Grundlagen von Heizungstechnik, Warmwasserbereitung und Lüftungsanlagen und wird ergänzt durch Anlagentechnik zur Nutzung regenerativer Energien.

Der Kurs umfasst u.a.

- » Arten und Bestandteile von Heizungsanlagen, Heizlastberechnung, Verteileinrichtungen, Raumheizeinrichtungen, Regelungstechnik, Abgasführung, Schall- und Brandschutz, Heizkostenabrechnung
- » Trinkwarmwasserbedarf, Einteilung und Dimensionierung von Warmwasserbereitungsanlagen, Speicherung von Warmwasser, solare Warmwasserbereitung, Hygiene
- » Raumlufttechnik, Einsatz und Aufbau von Lüftungsanlagen, thermodynamische Aufbereitung der Luft, Klimaanlage, h,x-Diagramme, Wärmerückgewinnung
- » Wärmepumpen: Funktionsprinzip, Wärmequellen, Jahresarbeitszahl; Photovoltaik: Arten und Aufbau von Solarzellen, Wirkungsgrad; thermische Solarenergienutzung: Anlagengröße, Bestandteile, Wirkungsgrad

Fakten

Zielgruppen

Bauingenieure, Architekten,
Energieberater, Ingenieure anderer
Fachrichtungen

Umfang

Der E-Learning-Kurs „Grundlagen der
Anlagentechnik“ hat einen Umfang
von 12 Lerneinheiten à 45 min.

Kursbeginn/Abschluss

Sie können mit dem Kurs jederzeit
beginnen und sich Ihr Lernpensum
und Ihre Lerngeschwindigkeit frei
einteilen. Nach der Teilnahme erhalten
Sie ein Teilnahmezertifikat.

Demo/Anmeldung

Sie können auf unseren Internetseiten
eine Demo des Kurses ansehen. Ihre
Anmeldung ist online, per Fax oder
telefonisch möglich.

Referenzen

Die Gesellschaft für Weiterbildung im
Bauwesen (GeWeB) GbR ist aus dem
Institut für Massivbau der TU
Darmstadt hervorgegangen, gegründet
u.a. von Prof. Dr.-Ing. Peter Grübl.

Kooperationspartner der GeWeB

- » Ingenieurkammer Hessen
- » DEN-Akademie
- » Akademie der Ingenieure

Weitere Referenzen und
Teilnehmerstimmen finden Sie auf
unserer Homepage: www.geweb.de

Preise

| | |
|---|----------|
| 1 Teilnehmer: | 220,- €* |
| Gruppen-/Firmentarif: (5 Teilnehmer) | 749,- €* |
| Ermäßigter Tarif: (Studierende, Rentner, Arbeitslose) | 169,- €* |

Stand: 01/2019, Änderungen vorbehalten
* alle Preise zzgl. MwSt.

E-Learning

Unsere Online-Weiterbildungskurse sind webbasiert, d.h. Sie brauchen zur Teilnahme nur einen PC mit Internetanschluss. Über unsere Homepage www.geweb.de haben Sie Zugang zum von Ihnen gebuchten Kurs auf der von uns speziell entwickelten, leicht zu bedienenden Lernplattform. Die Inhalte des Kurses sind in einzelne Lerneinheiten gegliedert, die Ihnen abgeschlossene Inhalte in strukturierter Form vermitteln.

Die Lerneinheiten sind innerhalb von jeweils 30-45 Minuten zu bearbeiten. So gewinnen Sie schnell einen Überblick über die Inhalte und setzen eigene Schwerpunkte der Wissensaneignung. Alle Lerneinheiten schließen mit einem Test ab, mit dem Sie Ihren Kenntnisstand überprüfen können.

Das in den Lerneinheiten erworbene Wissen können Sie anhand von Rechen- und Übungsbeispielen vertiefen.

Bei Fragen zu den Inhalten können Sie sich jederzeit an das GeWeB-Team wenden. Außerdem können Sie sich mit anderen Kursteilnehmern austauschen, hierzu steht Ihnen ein Forensystem zur Verfügung. Bei technischen Fragen und Problemen mit der Lernplattform steht Ihnen zusätzlich eine Telefonhotline zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- » Steigerung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit durch Online-Weiterbildung mit GeWeB
- » Ihr Kurs wird stetig aktualisiert, Sie bleiben so immer auf dem neuesten Stand
- » Tests zu allen Lerneinheiten
- » vernetzte Inhalte
- » Inhalte sind auch als Nachschlagewerk nutzbar
- » Lernen am eigenen PC: selbstbestimmt, zeit- und ortsunabhängig
- » keine Reisekosten, keine langen Ausfallzeiten
- » Ihre Online-Kurse sind beliebig oft wiederholbar

Kontakt

**GeWeB – Gesellschaft für
Weiterbildung im Bauwesen GbR**
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel.: 06151 / 860 35 14
Fax: 06151 / 860 35 15
E-Mail: info@geweb.de

www.geweb.de

