

## ANMELDUNG

---

Anmeldungen unter Angabe des Namens, Firmennamens und der Adresse bis spätestens 19.10.2018 an:

Email: [office@eu-bit.at](mailto:office@eu-bit.at)  
Telefon: +43 676 720 66 50

oder online über [www.eu-bit.at](http://www.eu-bit.at)

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Kursbeitrag. Nach Bezahlung der Rechnung wird Ihnen das Skriptum zugesandt.

Datenschutzerklärung: Ihre Daten werden für die Organisation dieser Veranstaltung verwendet und dementsprechend zur Zertifizierung an die zuständige Stelle der Steiermärkischen Landesregierung weitergegeben. Außer dem werden die Daten für die Zusendung von Informationen über weitere Veranstaltungen verwendet. Von dieser Zusendung können Sie sich natürlich jederzeit abmelden.

MindestteilnehmerInnenanzahl: 10

## KOSTEN

---

€ 550,— (exkl. MWSt)

€ 660,— (inkl. MWSt)



EU-BIT  
Energie und Umwelt  
Beratung Information Training

---

Mag. Gerhard Bittersmann  
Leonhardgürtel 34, 8010 Graz  
Telefon: +43 676 720 66 50  
Fax: +43 316 329 125  
E-Mail: [office@eu-bit.at](mailto:office@eu-bit.at)

## Ausbildung Heizanlagen- inspektionen

---





## Ausbildung zu Heizanlageninspektionen

Seit Mitte 2016 gilt in der Steiermark das neue Heizanlagengesetz bzw. die zugehörige Heizanlagenverordnung. Darin sind auch die Verpflichtung zur Inspektion von Heizungsanlagen sowie die Voraussetzungen für die Inspektoren geregelt. Demnach müssen die Inspektoren zusätzlich zu ihrer gewerblichen Befugnis eine Ausbildung über die Energieeffizienz von Heizungsanlagen sowie über Grundkenntnisse der Gebäudesanierung absolvieren.

Im Zuge dieser Ausbildung wird auch die Fortbildung für Sachverständige nach dem Heizanlagengesetz angeboten, das heißt TeilnehmerInnen können gleichzeitig die alle zwei Jahre vorgeschriebene Fortbildung absolvieren und müssen dafür keinen eigenen Kurs besuchen.

Diese Ausbildung wird in Zusammenarbeit mit dem Verein der Rauchfangkehrer Steiermark durchgeführt.

## Kursprogramm

### Allgemeine Grundlagen

Energieausweis, Leistung und Arbeit

### Bautechnik

U-Wert, Wärmebedarf - Vereinfachte Heizlast, Kennzahlen zu Baualterklassen, Wärmetechnische Sanierungen, Dämmstoffe, Oberste Geschoßdecke, Außenwände, Kellerdecke, Fenster, Sonstige Bauteile

### Heizungstechnik

Wärmeerzeugung, Heizkesselverluste, Abgasverluste, Abstrahlverluste, Stillstandsverluste, Wärmeverteilung, Komponenten der Wärmeverteilung, Pumpen, Regulierventile, Mischer, Druckhaltevorrichtungen, Sicherheitseinrichtungen, Messeinrichtungen, Regelungen, Leitungsverluste und Dämmung von Komponenten und Leitungen, Wärmeabgabe, Arten der Abgabeflächen (Heizkörper, Wand- und Fußbodenheizungen), Regelung der Abgabe (Heizkörperthermostate, Einzelraumregelungen etc.), Einregulierung der Abgabe

### Heizanlagendatenbank

Einführung in die Heizanlagendatenbank mit Erklärung des Zuganges und der Eingabe

### Rechtliche Grundlagen

Gesetzliche Grundlagen

### Praxis

Inspektionsprotokoll nach Heizanlagengesetz, Inspektion nach ÖNORM 7510, Heizungscheck VDZ nach DIN 15378

### Fortbildung für Sachverständige

Aktuelle Gesetzeslage bezüglich Feuerungsanlagen (Inverkehrbringen, Betrieb und wiederkehrende Überprüfung nach Feuerungsanlagen-gesetz und Verordnung), Heizanlagen-datenbank für Sachverständige, allgemeine aktuelle Informationen für Sachverständige

## Kursablauf

Die Ausbildung erstreckt sich über 6 Nachmittage und endet am 6. Tag mit einer Prüfung vor einer Prüfungskommission. Nach der Anmeldung und der Zahlung des Kursbeitrages erhalten Sie ein Skriptum, das Sie zur Vorbereitung vor dem Kursbeginn durchlesen sollten, damit während des Kurses Zeit gespart werden kann.

## Termine

Do. 08.11.2018 und Fr. 09.11.2018

Do. 15.11.2018 und Fr. 16.11.2018

Do. 22.11.2018 und Fr. 23.11.2018

Jeweils Donnerstag 16:00—21:00 Uhr

Freitag 14:00—21:00 Uhr

## Ort

Seminarraum der Energieagentur Steiermark  
Nikolaiplatz 4a/1. Stock  
8020 Graz

