

Anlagentechnik nach DIN V 18599

Korrekte Dateneingabe und Bewertung

Neben der Baukonstruktion müssen für eine umfassende energetische Beratung im Alt- und Neubau auch verschiedene Haustechniken bewertet werden. Mit dem richtigen Know-How ist es nicht schwierig Lüftungs-, Solar-, Biomasse- und Wärmepumpenanlagen korrekt zu berechnen. Ob alt oder neu, ob zentrale oder dezentrale Versorgung, ob DIN V 18599 oder freie Berechnung - mit geringem Aufwand lässt sich die Effizienz verschiedener Haustechnikvarianten vergleichen.

Doch welche Technik ist die Beste? Im Workshop wird eine Planungs- und Entscheidungshilfe für geeignete Haustechnik in verschiedenen Gebäudestandards erstellt – vom Altbau bis zum Effizienzhaus 40.

Inhalte:

- Alle Fragen, die Sie zur Anlagentechnik schon immer loswerden wollten
- Erfassung und Bewertung von Anlagentechnik für Wohngebäude nach DIN V 18599
- Gezielte Korrektur von Standardkennwerten zur energetischen Optimierung
- Genauere Bilanzierung in freien Berechnungen
- Bewertung von Haustechnik in verschiedenen Baustandards
- Tipps und Tricks zur Bewertung der Haustechnik

Als Ergebnis dieses Aufbauworkshops erfassen Sie Haustechnik korrekt und führen auf dieser Grundlage Bewertungen und Optimierungen in verschiedenen Baustandards und Berechnungsverfahren durch.

Voraussetzung:

Kenntnisse in der energetischen Bewertung und Berechnung von Wohngebäuden nach DIN V 18599 zur Ausstellung energetischer Nachweise, von Energieausweisen oder Energieberatungen sowie der sichere Umgang mit der Berechnungssoftware werden im Workshop vorausgesetzt. (Basis-Workshop EP1)

Unsere bewährte Präsenzveranstaltung wurde für das neue, **interaktive Online-Seminar** didaktisch angepasst. Der Inhalt wird bei gleichbleibend hoher Qualität nun in **Videokonferenzen** vermittelt.

Zur Anmeldung hier klicken →

Termin		
Mittwoch	10.05.2023	09:30 bis 17:00 Uhr
Gebühr Online-Seminar EP4*		€ 299,- zzgl. MwSt.

(auch als Grundlagenwissen für Nichtwohngebäude geeignet)

Workshop-Information

Teilnehmer*innen:

Die maximale Teilnehmerzahl von 15 Personen sichert Ihnen eine optimale Referenten-Betreuung.

Referent:

Dipl.-Ing. Architekt Uli Jungmann
ECONSULT Lambrecht Jungmann Partnerschaft www.solaroffice.de

Der Referent gehört zu den führenden Experten in der Energieplanung und Gebäudesimulation mit langjähriger Praxiserfahrung. Er berät das Bundesbauministerium.

Die Schulung ist aus der praktischen Anwendung im Büroalltag heraus entstanden. Sie bietet allen, die bereits einen Lehrgang zum Gebäudeenergieberater absolviert haben, eine optimale fachliche Ergänzung.

* Die Veranstaltung ist für die Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz-Expertenliste anerkannt. Aufgrund der Umstellung auf das Onlineformat ist die Anzahl der anerkannten Unterrichtseinheiten noch nicht bekannt. Dies wird in unserer detaillierten Auflistung jeweils nachgeführt:
www.bki.de/anererkennung-workshops

Technische Voraussetzungen:

Als Online-Konferenztechnik wird Zoom verwendet. Für das interaktive Online-Seminar wird ein funktionsfähiger Computer mit Windows Betriebssystem, einer Web-Cam sowie ein Headset (oder Mikrofon und Lautsprecher) benötigt. Zur Installation auf einem Macintosh Betriebssystem müssen Sie Windows booten können, z.B. mit Parallels. Eine Videoübertragung ist u.a. wegen der Anerkennung als Fortbildung notwendig. Wir empfehlen einen zweiten Bildschirm. Die Seminarunterlagen werden vorab als pdf-Datei oder in Papierform zur Verfügung gestellt.

Die Seminargebühr beinhaltet die Testversion des BKI Energieplaner inklusive Anwenderhandbuch. Die BKI Energieplaner Testversion können Sie 4 Wochen ohne Einschränkung nutzen.

Ausführliche technische Voraussetzungen finden Sie unter:

www.bki.de/online-seminare-tv