

NEU: BKI-Workshops – per Videokonferenz – im einfachen Dialog mit Referenten

Online-Seminar  
EP5

## Neu- und Altbau – Energetisch optimieren und wirtschaftlich bewerten Effizienzgebäude, Nullenergiegebäude, Plusenergiegebäude

Wohin führt der Weg? Gesetze und komplizierte DIN-Vorschriften und umfangreiche ergänzende Vorschriften der KfW (FAQs) bilden die Grundlage für GEG- und Effizienzhaus-Nachweise. Was Ihre Bauherren\*innen oder Auftraggeber\*innen besonders interessiert, sind jedoch zinsgünstige Darlehen und niedrige Energiekosten.

Wie der Spagat zwischen individuellen Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Ihre Auftraggeber und korrekten Nachweisen für die KfW unter normierten Randbedingungen gemeistert werden kann, ist Inhalt dieses Aufbauworkshops.

Dabei ziehen wir alle Register: Energieeinsparung, innovative Energieversorgung und Stromerzeugung zur Kompensation des verbleibenden Energiebedarfs, hin zum Plusenergiehaus.

### Inhalte des Workshops (in Theorie und praktisch am Energieplaner):

- GEG und EWärmeG
- Anforderungen an Effizienzgebäude
- Energetische Optimierung von Wohngebäuden (Energieplanung)

- Korrekte Nachweisführung für Effizienzgebäude
- Vom Effizienzgebäude zum Plusenergiegebäude
- Wirtschaftlichkeit energetischer Verbesserungsmaßnahmen
- Anrechnung von Strom aus erneuerbaren Energien nach §23 GEG

### Teilnahme-Voraussetzung:

Erste Erfahrungen bei der Erstellung von Energieausweisen oder Teilnahme am Basis-Workshop Wohnbau.

Unsere bewährte Präsenzveranstaltung wurde für das neue, **interaktive Online-Seminar** didaktisch angepasst. Der Inhalt wird bei gleichbleibend hoher Qualität nun in **Videokonferenzen** (vier 90-Minuten-Einheiten) vermittelt.

Zur Anmeldung hier klicken →

<b>Termin</b>		
Mittwoch	18.10.2023	09:30 bis 17:00 Uhr
<b>Gebühr Online-Seminar EP5*</b>	<b>€ 299,- zzgl. MwSt.</b>	

## 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](http://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](http://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](http://www.bki.de/online-seminare-tv)