



## EnergieBerater-Bau-Werkstatt Thüringen 2021

### Tagung

vor Ort **in Erfurt**, Audimax der FH,  
Altonaer Str. 25

### Termin

Freitag, 8. Oktober 2021 (KW 40)  
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

### Spezialthema

Für Energieberater

### Sachgebiet

Konstruktionsplanung, Technik  
und Ausführung

### Kennziffer

ENBW 081021

### Fortbildungsstunden

8

### Anzahl Teilnehmende (min/max)

maximal 60 Teilnehmer

### Anmeldeschluss

24.09.2021

### Entgelt

150 / 160 / 180 / 210 Euro

[Online-Anmeldung](#)

[Anmeldeformular als PDF](#)

[Teilnahmebedingungen](#)

VERANSTALTUNG IN KOOPERATION MIT DER FACHHOCHSCHULE ERFURT

*(als Fortbildungsnachweis für Energieeffizienz-Experten geeignet)*

### PROGRAMM

Freitag, 8. Oktober 2021 – 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Moderation:

Diplom-Physikerin Ute Jaroch, ö. b. u. v. Sachverständige für Wärme- und Feuchteschutz, Hermsdorf

09.00 Uhr

#### Begrüßung

09.10 Uhr

#### **Das Gebäudeenergiegesetz – eine (erste) Bestandsaufnahme:**

#### **Was ist wie bisher, was ist neu und was müsste besser werden?**

Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler, Sachverständiger für die Bereiche energiesparender

Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz, Büro für Bauphysik, Hannover

09.55 Uhr

#### **Neufassung der DIN V 18599 - Änderungen und Ergänzungen und deren Anwendung im Planungsalltag mit dem GEG**

Prof. Dr.-Ing. Kati Jagnow, TGA, Energiebilanzierung, Energetische Sanierung, Hochschule Magdeburg-Stendal

*10.30 Uhr – Kaffeepause 30 Min.*

11.00 Uhr

#### **CO<sub>2</sub>-Bilanz des Wohngebäudesektors - Wo stehen wir im Vergleich zu den zu erreichenden Zielen?**

Prof. Dr.-Ing. Sven Steinbach, Fachhochschule Erfurt, Professur Energetische Bewertung, Institut für Bauphysikalische Qualitätssicherung

11.45 Uhr

#### **Nachrüsten von Lüftungsanlagen in bestehenden Gebäuden Lüftungskonzepte im Bestand**

Beratender Ingenieur Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher,  
Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V., Ingenieurbüro für Wärmetechnik, Berlin

*12.30 Uhr – Mittagspause 60 Min.*

13.30 Uhr

#### **Energieeffizienz in der Praxis. Konzepte – Kompromisse – Lösungen**

*Einzelfragen und Austausch zu fachlichen Problemstellungen*

*Teilnehmer-Fragen bitte in schriftlicher Form bis 24. September 2021 an:*

*[kirchner-schmidt@bauhausakademie.de](mailto:kirchner-schmidt@bauhausakademie.de)*

Beantwortung bzw. Zuordnung der Fragen durch Dr.-Ing. Stefan Helbig,  
Materialforschungs- und -prüfanstalt (MFPA) an der Bauhaus-Universität Weimar

15.00 Uhr – Kaffeepause 30 Min.

15.30 Uhr

**Praxisbeispiel Wohngebäude:**

**Exemplarischer Vergleich der Verfahren nach DIN 4108 – 6 und DIN V 18599**

Diplom-Physikerin Ute Jaroch,

ö. b. u. v. Sachverständige für Wärme- und Feuchteschutz, Hermsdorf

16.10 Uhr

**Praxisbeispiel Nichtwohngebäude:**

**Monitoringprojekt Green Hospital Lichtenfels**

Prof. Dr. Manfred Casties, Hochschule Coburg, Studiengang Bauingenieurwesen,

Studienrichtung Energieeffizientes Gebäudedesign, Gebäudetechnik

16.50 Uhr

**Schlusswort**

Prof. Dr.-Ing. Sven Steinbach, Fachhochschule Erfurt, Professur Energetische Bewertung, Institut für Bauphysikalische Qualitätssicherung

---

*Änderungen vorbehalten*

---

Reihenfolge der Entgeltangaben:

- 1) Mitglieder der IKT (alle Fortbildungen) und Mitglieder des VBI-LV Thüringen (nur für Tagesveranstaltungen, nicht für Zusatzqualifikationen)
- 2) Mitglieder der AKT sowie anderer Architekten- oder Ingenieurkammern der BRD; Mitglieder des BVS; Mitglieder des VBI-LV Thüringen (für Zusatzqualifikationen)
- 3) Angestellte von Mitgliedern der AKT, der IKT, des VBI-LV Thüringen oder des LVS Thüringen; ö.b.u.v. Sachverständige; Angestellte von Mitgliedsunternehmen des BIV Hessen-Thüringen; Angestellte im öffentlichen Dienst; Rechtsanwälte
- 4) Gäste

---

Diese Seite teilen



Unsere Profile in sozialen Netzwerken

