



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

CO₂-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

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

