



Online-Fortbildung

Suffizienz als Thema der Energieberatung

Wie flächensparendes Wohnen, neue Wohnkonzepte und Klimaschutz im Beratungsalltag vermittelt werden können

Mittwoch, 24. März 2021, 14:00 bis 16:30 Uhr

Trotz der steigenden Energieeffizienz im Gebäudebereich ist der Raumwärmebedarf pro Kopf in den letzten 25 Jahren kaum gesunken. Ein Grund dafür ist die steigende Wohnfläche pro Person, die einen Großteil der Effizienzgewinne zunichtemacht. Gleichzeitig zeigt sich eine wachsende Nachfrage nach neuen Wohnkonzepten. So berichten vor allem ältere Menschen über die Belastung einer zu großen Wohnung. Um unsere Emissionsziele zu erreichen, müssen wir Gebäudetechnologie, -hülle und -nutzung zusammendenken und neben der Effizienz auch Maßnahmen der Suffizienz in den Blick nehmen. Welche Wohnform und -größe ist für wen passend?

Die Fortbildung thematisiert, welche Bedeutung Suffizienz-Strategien für einen klimaneutralen Gebäudebestand haben und wie Aspekte der Wohnflächen-nutzung in die Energieberatung integriert werden können. Sie richtet sich an Gebäudeenergieberater*innen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung bis 17. März 2021

bei der Energieagentur Region Göttingen

Programm

13:45 Ankommen und Technikprobe

14:00 Begrüßung

Doreen Fragel, Energieagentur Region Göttingen

Johanna Kliegel, Stadt Göttingen, Projekt OptiWohn

14:15 Klein, aber oho – Suffizienz als Strategie zur Reduktion des Energieverbrauchs in Wohngebäuden

Input von Anja Bierwirth, Wuppertal Institut, Leiterin der Forschungsbereichs Stadtwandel

14:35 Suffizienz-Aspekte in die Energieberatung integrieren

*Gespräch mit Gisela Renner, Innovative Energieberatung
Moderation: Anja Bierwirth*

15:00 Pause

15:10 Workshop: Suffizienz in der Beratung konkret

Moderation: Anja Bierwirth, Gisela Renner

16:15 Abschluss und Feedback

Moderation: Johanna Kliegel

16:30 Schluss

Anja Bierwirth ist Leiterin des Forschungsbereichs Stadtwandel am Wuppertal Institut und beschäftigt sich seit vielen Jahren mit nachhaltiger Stadtentwicklung. Derzeit koordiniert sie unter anderem das Projekt *OptiWohn – Flächennutzung optimieren, Neubaudruck mindern*, an dem die Stadt Göttingen als eine von drei Pilotkommunen beteiligt ist.

Gisela Renner ist Physikingenieurin und arbeitet seit 1992 im Bereich der rationellen Energienutzung. Neben ihrer selbständigen Tätigkeit als Energieberaterin ist sie Dozentin für Kommunales Energiemanagement an der Universität Koblenz-Landau. Aspekte der Flächennutzung und Suffizienz sind seit Langem Bestandteile ihrer Beratungsgespräche.

Anmeldung bis zum 17.03.2021

Wir bitten um eine schriftliche Anmeldung bei der Energieagentur Region Göttingen mithilfe des Anmeldeformulars.

Fax: 05 51 - 38 42 13 19

Mail: info@energieagentur-goettingen.de

Anrechnung als Weiterbildung

Die Teilnehmer*innen erhalten ein Zertifikat als Weiterbildungsnachweis für die „Energieeffizienz-Expertenliste“. Für die Eintragung bzw. die Verlängerung des Eintrages können hierbei folgende Unterrichtseinheiten (UE) angerechnet werden: 3 UE für Wohngebäude / 3 UE für Nichtwohngebäude / 3 UE für Energieaudit DIN 16247 (BAFA).

Veranstalterinnen

Stadt Göttingen
Hiroshimaplatz 1-4
37083 Göttingen
Ansprechpartnerin: Johanna Kliegel
Tel. 05 51 – 400 2883
J.Kliegel@goettingen.de
www.goettingen.de

Energieagentur Region Göttingen e.V.
Berliner Straße 4
37073 Göttingen
Ansprechpartner: Winfried Binder
Tel. 05 51 – 38 42 13 31
info@energieagentur-goettingen.de
www.energieagentur-goettingen.de



Energieagentur
Region Göttingen

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**

Hiermit melde ich mich für die Fortbildung „Suffizienz als Thema der Energieberatung“ am 24.03.2021 an:

Name

Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Fachlicher Hintergrund

- Architektur, Bauingenieurwesen oder Bauphysik
- Ingenieure*innen aus den Bereichen Maschinenbau, technische Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik, Energietechnik
- Handwerker*innen der Bau- oder Ausbaugewerke
- Handwerker*innen des Installationshandwerks
- Schornsteinfeger*innen
- Techniker*innen Hochbau
- Techniker*innen Gebäudetechnik
- Naturwissenschaftler*innen
- Sonstiges: _____

Datum/Ort

Unterschrift