



Die bundesweite Interessenvertretung für Energieberater

Newsletter April 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Bundesregierung hat uns als Verband gestern den Referentenentwurf der Gebäudeenergiegesetz-Novelle zur Kommentierung bis nächsten Dienstag zugesendet. Sie sieht eine Pflicht von 65 Prozent erneuerbarer Energien bei neuen Heizungen ab 1. Januar 2024 vor. Beim Austausch in Bestandsgebäuden sollen Gasheizungen, die auf Wasserstoff umrüstbar sind, unter bestimmten Umständen weiterhin eingebaut werden dürfen. Eine weitere Ausnahme gilt für über 80-jährige Hausbesitzer. Sie sollen im Falle eines Heizungsdefektes weiterhin Gasheizungen einbauen dürfen. Im Neubau soll der Einbau von Hybrid-Heizungen zulässig sein.

Der GIH lädt Mitglieder und Interessierte herzlich zum diesjährigen GIH-Bundeskongress am 15. Mai in Berlin ein. Zukunftsthemen und Herausforderungen im Gebäudesektor auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2045 stehen im Mittelpunkt der ganztägigen kostenfreien Veranstaltung. [Zur Anmeldung >>](#)

Wir wünschen Ihnen eine informative Lektüre,

Ihr Team des GIH-Bundesverbands

Inhalt

[Bundesverband](#)

[Förderung](#)

[Landesverbände](#)

[GIH-Veranstaltungen](#)

[Wissenswertes](#)

[Rechtliches](#)

[Kooperationspartner](#)

Bundesverband

In eigener Sache: festangestellte Mitstreiter für die Energiewende gesucht

Dank vieler neuer Mitglieder vergrößert sich die Geschäftsstelle des GIH-Bundesverband personell. Wir suchen ab sofort (alle m/w/d):

- **Energieberater als Referent Mitgliederbetreuung** zu 60 bis 80 %
- **Teamassistenz** zu möglichst 100 % in Stuttgart
- **Junior-Referent Verbandskommunikation / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit** zu 60 bis 80 %

[Weitere Infos >>](#)

Referentenentwurf Gebäudeenergiegesetz zur Kommentierung

Das BMWK hat einen Referentenentwurf zur Änderung des GEG mit der Möglichkeit zur Stellungnahme veröffentlicht. Mit dem Gesetz soll ab dem 1. Januar 2024 möglichst jede neu eingebaute Heizung zu 65 Prozent mit Erneuerbaren Energien betrieben werden. Der GIH wird eine Stellungnahme in den laufenden Konsultationsprozess einbringen. [Mehr >>](#)

Schon vor vier Wochen hat sich der GIH mit der Pressemitteilung "Wer fordert, muss auch fördern!" für eine Flankierung des GEGs mit adäquaten Förderungen ausgesprochen. [Mehr >>](#)

Koalitionsausschuss: Energieberatende fordern klare Sektorziele statt Verwässerung

Der Koalitionsausschuss hat sich auf Änderungen im Klimaschutzgesetz verständigt: Sektorziele entfallen, stattdessen soll die Einhaltung der Klimaschutzziele anhand einer übergreifenden Gesamtrechnung überprüft werden. Der Energieberatendenverband GIH sieht dies kritisch und warnt vor der Verwässerung von Vorgaben für den Gebäudebereich. [Mehr >>](#)

Europäische Union: Neue Richtlinie für erneuerbare Energien beschlossen

Die EU hat sich auf eine umfassende Neugestaltung ihrer Richtlinie zu erneuerbaren Energien geeinigt. Das europäische Ausbauziel bis 2030 wird von 32,5 auf 45 Prozent deutlich angehoben und sieht verbindliche Sektorziele vor. Auch Genehmigungsverfahren sollen beschleunigt werden. [Mehr >>](#)

EU-Gebäuderichtlinie: Auf die Unterstützung kommt es an

Das EU-Parlament hat sich auf Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs von Gebäuden sowie zur Steigerung der Renovierungsquote verständigt. Der Gesetzesentwurf, der noch im sogenannten Trilog mit Rat und Kommission abgestimmt werden muss, stellt hohe Anforderungen an Neubauten und Bestandsgebäude. Die Mitgliedsstaaten müssen nationale Renovierungspläne erarbeiten, die neben Maßnahmen auch Unterstützungsangebote enthalten sollen. Ob die ambitionierten Pläne praktisch umsetzbar sind, hängt aus Sicht des Energieberatendenverbands GIH wesentlich von deren Gestaltung ab. [Mehr >>](#)

Förderung

Neubauförderung: KfW hält Fördermittel für ausreichend

In einem hausinternen Interview äußert sich KfW-Direktor Detlev Kalischer über die zum 1. März startende Förderung klimafreundlicher Neubauten. Trotz eines knappen Haushalts ist man bei der Förderbank zuversichtlich, dass die Mittel für 2023 ausreichen werden und es nicht zu einem erneuten Förderstopp kommt. [Mehr >>](#)

Heizungspläne: Auch die Fördermittelvergabe muss pragmatischer werden

Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck hat seine von einem Werkstattbericht untermauerten energiepolitischen Zukunftspläne vorgestellt. Dazu gehört auch, die Art des Heizens binnen zwei Jahrzehnten grundlegend zu erneuern. Der Energieberaterverband GIH erwartet, dass der vom Minister in Aussicht gestellte Pragmatismus bei der Umsetzung auch auf die Fördermittelvergabe Anwendung findet. [Mehr >>](#)

Energetische Gebäudesanierung: Förderung und Fallstricke

Vor dem Hintergrund der aktuellen Debatte um Gebäudesanierungen gibt der Norddeutsche Rundfunk einen Überblick über die derzeitigen Fördermöglichkeiten. Im Beitrag klärt Manfred Kelting, der 2. Vorsitzende des GIH Nord, über Möglichkeiten und Fallstricke auf. [Mehr >>](#)

Landesverbände

Abwärmenutzung und Kälteerzeugung: Zusammen denken und planen

Do 27.04.2023, 14.00 - 16.30 Uhr



Im zweiten Teil der kostenfreien dreiteilige Online-Schulungsreihe Abwärmegewinnung des Kompetenzzentrums Abwärme wird erläutert, dass Kälte oftmals die 'unterschätzte' Abwärme sein kann. Es werden unterschiedliche Technologien der Kälteerzeugung aus (Ab)Wärme, wie Ad- und Absorptionskälteanlagen oder KraftWärme-Kälte-Kopplung (KWKK) behandelt.

Zielgruppe: Energieeffizienzberatende mit Fokus/Interesse industrielle (Prozeß-)Abwärme, Mitglieder im GIH und DEN, weitere Energieberatende und Energiebeauftragte in Unternehmen. [Mehr >>](#)

Vertiefungsmodul Wohngebäude für Energieberatende

24. und 25.5., jeweils von 9:00 bis 16:30 Uhr in Stuttgart, plus sieben Online-Termine



geeignet, die bereits das Basismodul abgelegt oder deren Studieninhalte als Basismodul anerkannt werden.

des Regelhefts der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes für das Vertiefungsmodul
Einheitseinheiten plus Projektbericht (in Heimarbeit). [Mehr >>](#)

SEF 2023: 20. Süddeutsches Energieberaterforum – Summer Edition Take 2

Fr und Sa / 14. und 15.07.2023



Die Pflichtveranstaltung des Jahres für alle Energieberater, die Neues erfahren und sich gegenseitig austauschen wollen, findet traditionell in der Bayerischen Bauakademie in Feuchtwangen statt. Wegen der anhaltend großen Nachfrage an der Teilnahme sind wir vom GIH Baden-Württemberg jedes Jahr aufs Neue herausgefordert, spannende Themen anbieten zu können. Eine baldige Anmeldung ist hier sinnvoll. [Mehr >>](#)

GIH-Veranstaltungen

GIH Online-Seminar mit Klima-Top: Heiz- und Kühldecken sowie Gebäudemassespeicher Teil 2

5. April, von 17:00 bis 18:30 Uhr



In dieser Seminarreihe wird vermittelt, wie sich die jeweiligen "Wärmeübergabe-Systeme" auf die Energieeffizienz der Anlagentechnik bzw. des Gebäudes auswirken und somit direkt Einfluss auf den CO₂-Ausstoß und Klimawandel nehmen. Im zweiten Teil geht es um die Berechnung, Planung, Ausführung und den Betrieb [Mehr >>](#)

GIH Online-Seminar mit vestaxx: Kostengünstig und mit geringem Fachkräftebedarf – Ist die Wärmewende 4.0 möglich?

13. April, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Alle sind sich einig! Die Wärmewende muss kommen! Sie ist alternativlos. Faktisch werden allerdings viele energetische und bauliche Maßnahmen aktuell aufgrund von Finanzierungskosten und Fachkräftemangel nicht durchgeführt. Wir brauchen daher neue innovative Lösungen die Kapitalkosten und Fachkräftemangel berücksichtigen [Mehr >>](#)

GIH Online-Seminar mit IntegraTE: PVT-Wärmepumpensysteme für die optimale Nutzung von Solarenergie und Umweltwärme
20. April, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Um Deutschland bis 2045 treibhausgasneutral zu machen, muss in den nächsten Jahren der Wärmebedarf von Millionen Immobilien so weit wie möglich reduziert werden. Wärmepumpen sind hier eine geeignete Heiztechnologie. Kombiniert mit PVT Kollektoren, die Strom und Wärme erzeugen, entsteht ein hocheffizientes Heizsystem. Referenten vom Institut für Solarenergieforschung (ISFH) und Fraunhofer Institute für Solare Energiesysteme (ISE) berichten über Trends auf dem Markt der PVT-Systeme, Lessons learned aus vermessenen PVT-Wärmepumpenanlagen für Einfamilienhäuser sowie Bürogebäude und Praxisbeispiele aus Neu- und Altbau. [Mehr >>](#)

GIH Online-Seminar mit der dena: Serielle Sanierung nach Energiesprung
17. April, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Themen des Online-Seminars sind die Erläuterung des Energiesprong Prinzips, die Vorstellung der bisher fertiggestellten Prototypen sowie den daraus gezogenen Erfahrungen und Ausblicke und die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung anhand eines virtuellen Gebäudes [Mehr >>](#)

GIH Online-Seminar mit Pluggit: Lüftungslösungen nach DIN 1946 Teil 6 – Vorteile kombinierter Lösungen
24. April, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Die DIN 1946-6 definiert unterschiedlichste Ansätze für die Wohnraumlüftung. In dem Webinar werden die wichtigsten Fakten und Eigenschaften lüftungstechnischer Maßnahmen beschrieben, um eine Entscheidungshilfe für Anwender und Interessierte zu geben. Abschließend wird ein Beispiel für die Zusammenstellung und Berechnung eines praxisnahen Lösungsansatzes für kombinierte Lüftungssysteme aufgezeigt [Mehr >>](#)

GIH Online-Seminar mit Lindner GFT: Effiziente Fußbodenheizungen
27. April, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Lernen Sie in diesem Online-Seminar wie effiziente Fußbodenheizungen in den kälteren Jahreszeiten die Wärme gleichmäßig im gesamten Raum verteilen und auch im Sommer mit einer Kühlfunktion für ein angenehm kühles Raumklima sorgen. Die energieeffizienten Systeme eignen sich zudem hervorragend für die Kombination mit alternativen Energiequellen, wie z.B. Solarenergie oder Wärmepumpen [Mehr >>](#)

Weitere GIH Online-Seminare 2023

Mi, 17.05.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit Schneider Electric: Wie kann ein Gebäude smart und nachhaltig werden?](#)

UE: Wohngebäude: 2, Nichtwohngebäude: 2, Energieaudit DIN 16247: 2

Mo, 22.05.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit Pluggit: Wohnraumlüftung- Update Fördernews 2023](#)

UE: Wohngebäude: 2, Nichtwohngebäude: 2, Energieaudit DIN 16247: 2

Do, 25.05.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit pro clima: Bauphysik schnell und kompakt: So schützen Sie die Konstruktion vor Feuchteschäden](#)

UE: Wohngebäude: 2, Nichtwohngebäude: 2, Energieaudit DIN 16247: 2

Mo, 19.06.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit Pluggit: Normung in der Wohnraumlüftung - Ein Update](#)

UE: Wohngebäude: 2, Nichtwohngebäude: 2, Energieaudit DIN 16247: 2

Do, 13.07.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit pro clima: Die Luftdichtung bei der energetischen Dachsanierung von außen](#)

UE: Wohngebäude: 2, Nichtwohngebäude: 2, Energieaudit DIN 16247: 2

Mo, 27.11.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit Wolf: Energieeffizienz und Raumlufthygiene - geht das?](#)

UE: Wohngebäude: 2, Nichtwohngebäude: 2, Energieaudit DIN 16247: 2

Wissenswertes

Produktionshochlauf von Energiewende-Technologien soll starten

Wer auf erneuerbare Energien setzen will, braucht entsprechende industrielle Produktionskapazitäten - und die sind in Deutschland derzeit nicht ausreichend. In der April-Ausgabe seiner "Schlaglichter der Wirtschaftspolitik" erläutert das Bundesklimaschutzministerium, wie es einen Hochlauf der Produktion von Energiewende-Technologien angehen will. [Mehr >>](#)

Öffentliche Anhörung: Die Wärmewende versorgungssicher, nachhaltig und sozial gestalten

Auf Antrag der CDU/CSU fand am 29. März vor dem Bundestagsausschuss für Klimaschutz und Energie eine öffentliche Anhörung zur Wärmewende statt. Eine breite Palette an Sachverständigen nahm die Aspekte Versorgungssicherheit, Nachhaltigkeit und sozial gerechte Umsetzung ins Visier und stellte sich den Fragen der Abgeordneten. [Mehr >>](#)

Akteursbefragung: Wärmepumpen auch für Mehrfamilienhäuser

Bislang werden Wärmepumpen vor allem in Ein- und Zweifamilienhäusern verbaut. Die Deutsche Umwelthilfe findet, dass dies zu kurz greift und hat das Projekt "Schlüsseltechnologie für Klimaschutz in Gebäuden: Die Wärmepumpe im Mehrfamilienhaus in der Praxis" gestartet. Erster Schritt war eine Befragung relevanter Akteure, deren Ergebnis nun vorliegt. [Mehr >>](#)

Abwrackprämie für Öl- und Gasheizungen: Die Wärmewende braucht ein breites Unterstützungsangebot

Medienberichten zufolge hat sich die Regierungskoalition auf Maßnahmen zur sozialen Abfederung der Wärmewende verständigt: Für Öl- und Gasheizungen soll eine Abwrackprämie kommen und sozial schwächere Haushalte können beim Einbau von Wärmepumpen auf eine kräftige finanzielle Unterstützung hoffen. [Mehr >>](#)

Wärmepumpen: Fachkräfte sollen aufgebaut werden

Das Bundeswirtschaftsministerium will zur Umsetzung der Wärmewende zusätzliche Fachkräfte für die Beratung, Planung und den Einbau von Wärmepumpen aktivieren. Ein Aufbauprogramm Wärmepumpe soll Handwerkerinnen und Handwerker, Planende für technische Gebäudeausrüstung und Energieberatende zum Thema Wärmepumpe qualifizieren. Die entsprechende Förderrichtlinie liegt nun vor. [Mehr >>](#)

EU-Gebäuderichtlinie: Parlament stimmt für mehr Energieeffizienz

Das EU-Parlament hat sich auf Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs von Gebäuden sowie zur Steigerung der Renovierungsquote verständigt. Dazu sollen Neubauten ab 2028 emissionsfrei sein und das energetische Niveau wenig effizienter Gebäude bis 2030 und 2033 verpflichtend angehoben werden. Die endgültige Form der Vorschriften muss allerdings noch mit dem Rat ausgehandelt werden. [Mehr >>](#)

Erster PV-Gipfel: Photovoltaik-Strategie wird konsultiert

Im Anschluss an einen ersten PV-Gipfel hat Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck den Entwurf einer Photovoltaik-Strategie vorgelegt, der nun öffentlich konsultiert wird. Die finale Strategie, die den Ausbau der Photovoltaik in Deutschland beschleunigen soll, wird Anfang Mai auf einem zweiten PV-Gipfel bekannt gegeben. [Mehr >>](#)

GEG: Fragen und Antworten zur Novelle

Ein jüngst unbeabsichtigt bekannt gewordener und noch nicht innerhalb der Regierungskoalition abgestimmter Entwurf eines neuen Gebäudeenergiegesetzes (GEG) hat für kontroverse Diskussionen und vielen Fragen geführt. In FAQs erläutert das Bundeswirtschaftsministerium seine Pläne nun detaillierter. [Mehr >>](#)

Studie des ifeu: Wärmeschutz und Wärmepumpen gehören zusammen

Das Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu) sieht die Gebäudedämmung als eine elementare Säule zum Erreichen von Klimaschutzziele. Laut einer aktuellen Studie entstehen vor allem in Kombination mit Wärmepumpen wesentliche Vorteile. Nutze man diese nicht, setze man die gesamte Zielerreichung aufs Spiel. [Mehr >>](#)

Kurzanalyse des BDH: Heizungsmodernisierungen sparen viel Treibhausgase

Laut einer vom Bundesverband der Heizungsindustrie (BDH) beauftragten Kurzanalyse wurden im Jahr 2022 in deutschen Privathaushalten 870.000 Heizungen modernisiert. Die damit verbundenen Effizienzsteigerungen führen zu jährlichen Einsparungen von 2,2 Millionen Tonnen Treibhausgasen. Mit einem Anteil von zwei Dritteln tragen Biomassekessel und Wärmepumpen am stärksten zur Senkung der Emissionen bei. [Mehr >>](#)

Studie des BMWK: Klimafolgen verursachen Milliarden Schäden

Das Bundeswirtschaftsministerium (BMWK) hat eine Studie zu aktuellen und potenziellen Folgekosten der Klimakrise vorgelegt. Von 2000 bis 2021 ist demnach ein volkswirtschaftlicher Schaden von mindestens 145 Milliarden Euro entstanden, der Löwenanteil davon seit 2018. Die steigende Tendenz sei nur mit konsequentem Klimaschutz und vorsorgender Klimaanpassung aufzuhalten. [Mehr >>](#)

Qualitätssiegel: Gute Luft mit wenig Energie

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) und das Umweltbundesamt (UBA) haben ihr neu entwickeltes Qualitätssiegel für Raumluftechnik gestartet. Über eine dreistufige Prüfung stellt das Siegel sicher, dass Anlagen für eine gute Luftqualität sorgen und energieeffizient laufen. [Mehr >>](#)

EU-Standards für Gebäudesanierung: Verbände warnen vor Falschinformationen

Die EU-Parlamentsabstimmung zur europäischen Gebäuderichtlinie (EPBD) hat eine Debatte über die geplanten Mindesteffizienzstandards für energetisch schlechte Gebäude eröffnet. Die Verbraucherzentralen, die Deutsche Umwelthilfe und die Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz warnen vor kursierenden Falschinformationen und haben einen Faktencheck vorgelegt. [Mehr >>](#)

Rechtliches

Offener Brief: Die Wärmewende braucht einen sozial-ökologischen Transformationsplan

In einem offenen Brief hat ein breites Verbändebündnis, dem auch der Energieberatendenverband GIH angehört, Bundeskanzler Olaf Scholz aufgefordert, die Wärmewende mit einem verbindlichen Transformationsplan zu versehen. Um sich dauerhaft aus fossiler Abhängigkeit zu lösen, bedürfe es jetzt einer sozialverträglichen Sanierungswelle mit zusätzlichen Mitteln, zielgruppenspezifischen Förderangeboten und einer gerechten Kostenverteilung. [Mehr >>](#)

Kooperationspartner

DÄMM RIGHT mit Multipor und eine Innendämmung gewinnen



DÄMM RIGHT - ein Appell, mit dem Multipor in Berlin protestierte und verdeutlicht hat, wie wichtig eine gute Dämmung in diesen Zeiten ist. Entdecken Sie hier, was dahintersteckt und informieren Sie sich zum Multipor Gewinnspiel. [Mehr >>](#)

Veranstaltungen in den kommenden 2 Monaten

03.04.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Klima-Top: Heiz- und Kühldecken sowie Gebäudemassespeicher Teil 1 – Physikalische Grundlagen

[Mehr »](#)

05.04.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Klima-Top: Heiz- und Kühldecken sowie Gebäudemassespeicher Teil 2 - Berechnung, Planung, Ausführung, Betrieb

[Mehr »](#)

06.04.2023 - 15:00-18:00
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform
GIH Bayern e.V.

Grundkurs Photovoltaik Planung

[Mehr »](#)

13.04.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit vestaxx: Kostengünstig und mit geringem Fachkräftebedarf - Ist die Wärmewende 4.0 möglich?

[Mehr »](#)

15.04.2023 -
Park Laim Hotel München und in Holzhausen (bei Würzburg)
GIH Bayern e.V.

GIH-Ausbildung zum Energieberater Wohngebäude ***unverbindliche Anmelde-Liste***

[Mehr »](#)

17.04.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit der dena: Serielle Sanierung nach Energiesprung

[Mehr »](#)

19.04.2023 - 9:00 bis 16:00

Nürnberg / Schornsteinfegerinnung, Thusneldastr. 12 in 90482 Nürnberg

GIH Bayern e.V.

Schadstoffe in Gebäuden-typische Schadstoffe, Möglichkeiten der Probenahme, Analyse und Richtwerte

[Mehr »](#)

20.04.2023 - 09:00 - 16:30

36179 Bebra, Am Sportplatz 1a

GIH Gebäudeenergieberater in Hessen e.V.

Fortbildungsveranstaltung des GIH Hessen e.V. (Gebäudeenergieberater in Hessen) im Rahmen der „Wissenswerkstatt“ –
Thema: Heiztechnik und hydr. Abgleich“ als Präsenzveranstaltung

[Mehr »](#)

20.04.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit IntegraTE: PVT-Wärmepumpensysteme für die optimale Nutzung von Solarenergie und Umweltwärme

[Mehr »](#)

20.04.2023 - 9:00 - 15:00
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform
GIH Bayern e.V.

Fachseminar Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im Unternehmen in kleiner Gruppe

[Mehr »](#)

21.04.2023 - 09:00 - 16:30
36179 Bebra, Am Sportplatz 1a
GIH Gebäudeenergieberater in Hessen e.V.

Fortbildungsveranstaltung des GIH Hessen e.V. (Gebäudeenergieberater in Hessen) im Rahmen der „Wissenswerkstatt“ –
Thema: Heiztechnik und hydr. Abgleich“ als Präsenzveranstaltung

[Mehr »](#)

21.04.2023 - 9:00 bis 16:30 Uhr
Wolf-Ferrari-Haus | Rathausplatz 2 | 85521 Ottobrunn
GIH Bayern e.V.

Klimadecke und Gebäudemassespeicher

[Mehr »](#)

24.04.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Pluggit: Lüftungslösungen nach DIN 1946 Teil 6 – Vorteile kombinierter Lösungen

[Mehr »](#)

24.04.2023 - 09:00-17:30
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, 85622 Feldkirchen
GIH Bayern e.V.

Zertifizierter Passivhaus-Planer - Fit für (die Zukunft) jetzt! mehrere Module - 80 UE

[Mehr »](#)

26.04.2023 - 9:00 bis 16:00

Nürnberg / Schornsteinfegerinnung, Thusneldastr. 12 in 90482 Nürnberg

GIH Bayern e.V.

Grundrecht Datenschutz - was Energieberater:innen wissen sollten!

[Mehr »](#)

27.04.2023 - 17:00-18:30

Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Lindner GFT: Effiziente Fußbodenheizungen

[Mehr »](#)

27.04.2023 - 14:00-16:30

Online:

GIH Baden-Württemberg e.V.

Abwärmenutzung und Kälteerzeugung - zusammen denken und planen

[Mehr »](#)

27.04.2023 - 14:00-17:15
Sparkassenakademie Pariser Platz 3 A, 70173 Stuttgart
GIH Baden-Württemberg e.V.

„Energieeffizienz und erneuerbare Energien im Bestand“

[Mehr »](#)

27.04.2023 - 17:00- 18:30 Uhr
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform
GIH Bayern e.V.

Elektromobilität: Ladeinfrastruktur für Mehrfamilienhäuser

[Mehr »](#)

27.04.2023 - 17:00-18:30
Online-Schulung über GoTo Webinar

GIH Bayern e.V.

GIH Online-Seminar mit Lindner GFT: Effiziente Fußbodenheizungen

[Mehr »](#)

28.04.2023 - 09:00 - 16:30

36304 Alsfeld (Eudorf), Ziegenhainer Str. 26, Hotel Zur Schmiede

GIH Gebäudeenergieberater in Hessen e.V.

Fortbildungsveranstaltung des GIH Hessen e.V. (Gebäudeenergieberater in Hessen) im Rahmen der „Wissenswerkstatt“ –
Thema: „Energetische Bilanzierungen nach DIN 18599“ als Präsenzveranstaltung

[Mehr »](#)

28.04.2023 - 14:30 - 17:45

Online-Seminar über die moodle-Lernplattform

GIH Bayern e.V.

Wärmepumpen intelligentes Smart-Grid-Ready

[Mehr »](#)

09.05.2023 - 09:00-16:30
50829 Köln, Von Hünefeld Straße 3
GIH NRW e.V.

"Mach dich fit, Wohngebäude DIN V 18599 Anlagentechnik "

[Mehr »](#)

11.05.2023 - 15:00-18:00
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform
GIH Bayern e.V.

Grundkurs Energiemanagement

[Mehr »](#)

12.05.2023 - 16:30- 18:00 Uhr
Online-Schulung über GoTo Webinar
GIH Bayern e.V.

EnEV GEG-Prüfstelle

[Mehr »](#)

15.05.2023 - 11:00 - 22.00 Uhr
betterplace Umspannwerk GmbH, Paul-Lincke-Ufer 21, 10999 Berlin

GIH-Bundeskongress

[Mehr »](#)

17.05.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Schneider Electric: Wie kann ein Gebäude smart und nachhaltig werden?

[Mehr »](#)

19.05.2023 - 09:00-17:00
GIH Geschäftsstelle Baden-Württemberg: Elwertstr.10 70372 Stuttgart
GIH Baden-Württemberg e.V.

Vertiefungsmodul Energieberatung Wohngebäude - ausgebucht!

[Mehr »](#)

22.05.2023 - 17:00-18:30
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Pluggit: Wohnraumlüftung- Update Fördernews 2023

[Mehr »](#)

22.05.2023 - 15:00 - 18:15
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform
GIH Bayern e.V.

Belüften und Beheizen von Wohn- und Nichtwohngebäuden mit Solar-Luftkollektoren

[Mehr »](#)

24.05.2023 - 09:00-16:30
2 Tage
GIH Geschäftsstelle Baden-Württemberg: Elwertstr.10 70372 Stuttgart
GIH Baden-Württemberg e.V.

Vertiefungsmodul Wohngebäude für Energieberatende

[Mehr »](#)

24.05.2023 - 16:00-19:15

Online-Seminar über die moodle-Lernplattform

GIH Bayern e.V.

Lüftungskonzepte für Wohngebäude (2 Nachmittage)

[Mehr »](#)

25.05.2023 - 17:00-18:30

Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit pro clima: Bauphysik schnell und kompakt: So schützen Sie die Konstruktion vor Feuchteschäden

[Mehr »](#)

25.05.2023 - 14:00-16:30

Online:

GIH Baden-Württemberg e.V.

Abwärme aus Rechenzentren – Einkopplung in Wärmenetze – kommunale Wärmeplanung

[Mehr »](#)

Bei Fragen und Anregungen senden Sie uns bitte eine E-Mail an info@gih.de oder rufen Sie an unter **030 340 60 23-70**.

Für Inhalte externer Verlinkungen kann keine Verantwortung übernommen werden.
Sie können den Newsletter hier abbestellen: [Newsletter abbestellen](#)