



## Die bundesweite Interessenvertretung für Energieberater

### Newsletter März 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

das BAFA und voraussichtlich bald die KfW legen die für BEG-Verwendungsnachweise maßgebliche Bundeshaushaltsordnung zunehmend formal und eng aus. Dies bedeutet zum Beispiel, dass drei vergleichende Angebote vorgelegt werden müssen und Pauschalbeträge in Rechnungen oder elektronische Kontoauszüge der Kunden nicht mehr akzeptiert werden.

Vonseiten unserer Mitglieder erreichen uns immer mehr Hinweise, dass Förderanträge beanstandet werden und es zu Ablehnungen kommt oder Fördermittel gekürzt werden. Die Folge: Immer mehr Energieberatende, Unternehmen und Bürgerinnen und Bürger fühlen sich vom Fördermittelgeber gegängelt oder scheuen vor dem Mehraufwand zurück. Folge sind weniger bzw. unambitionierte energetische Sanierungen.

Da zunehmend deutlich wird, dass kleinteilige Förderregularien nichts als unnötige Bürokratie und Verdruss erzeugen, will sich der GIH auf politischer Ebene für Vereinfachungen einsetzen. Derzeit sind wir dabei, Problemstellungen, Erfahrungswerte und Argumente zu sammeln. In unserem kürzlich neu ins Leben gerufenen Forum haben wir dazu ein neues [Thema](#) eröffnet, in dem Sie Ihre Erfahrungen und Ihre Meinung mit uns teilen können.

Vielen Dank dafür,

Ihr Team des GIH-Bundesverbands

Inhalt

[Bundesverband](#)

[Förderung](#)

[Landesverbände](#)

[GIH-Veranstaltungen](#)

[Externe Veranstaltungen](#)

[Wissenswertes](#)

[Kooperationspartner](#)

## **Bundesverband**

Gesetzesentwurf zur Umsetzung der 65-Prozent-Pflicht bei neuen Heizungen

Ab 2024 soll jede neu eingebaute Heizung zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden. Dem GIH liegt ein neuer, noch nicht final abgestimmter Entwurf des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) zu dieser Umsetzungs-Pflicht vor. Darin wurden einige wichtige GIH-Forderungen aufgenommen. Der Verband sieht darin einen wichtigen Schritt zur Erreichung der Klimaziele und appelliert an die Politik, diesen nicht aufzuweichen.

[Mehr >>](#)

Dynamische Stromtarife sind ein kräftiges Argument

Der Bundesrat berät morgen den von der Regierungskoalition vorgelegten Entwurf eines Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende. Das Gesetz, das auf die Einführung intelligenter Systeme für die Messung und Steuerung des Energieverbrauchs (Smart Meter) abzielt, schafft auch die

Voraussetzungen für die Einführung dynamischer Stromtarife. Der Energieberaterinnenverband GIH sieht darin ein schlagkräftiges Argument für seine Beratungspraxis. [Mehr >>](#)

### Gebäudeeffizienz: Verbände fordern Digitalisierungs- und Qualitätsoffensive

Aktuell arbeitet die Bundesregierung an einer Novelle des Gebäudeenergiegesetzes. Im Kern geht es darum, dass ab 2024 nur noch der Einbau von neuen Heizungen erlaubt sein soll, die mit 65 Prozent erneuerbaren Energien betrieben werden. Im Zuge dieses Gesetzgebungsverfahrens fordern Umwelt-, Verbraucherschutz- und Unternehmensverbände gemeinsam die Bundesregierung auf, auch den Betrieb von Gebäuden in den Blick zu nehmen. Neben der notwendigen, umfassenden Sanierungswelle gebe es hier ein großes, einfach und schnell zu hebendes Einsparpotenzial von zig Milliarden Euro. [Mehr >>](#)

### Verbände fordern Gesetz zur Energieeffizienz

Ein breites Verbändebündnis unter Führung des Umweltinstituts München hat die Bundesregierung aufgefordert, endlich ein ambitioniertes Gesetz zur Energieeffizienz vorzulegen. In einem gemeinsamen Brief bemängeln die Unterzeichner, zu denen auch der GIH zählt, die monatelange Verschleppung des längst überfälligen Entwurfs. [Mehr >>](#)

### GIH-Bundeskongress in Berlin

15. Mai

Zukunftsthemen und Herausforderungen im Gebäudesektor auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2045 stehen im Mittelpunkt der ganztägigen kostenfreien Veranstaltung. Der 11. Bundeskongress des Energieberaterverbands bietet attraktive Fachvorträge, eine hochkarätig besetzte Podiumsdiskussion und eine Ausstellung der GIH Kooperationspartner. [Weitere Informationen und Anmeldung >>](#)

### Motivierte Mitarbeitende gesucht

Dank vieler neuer Mitglieder vergrößert sich der GIH-Bundesverband personell. Wir suchen in Festanstellung einen politischen Referenten im Raum Berlin, einen Energieberater für die Mitgliederberatung (bundesweit) und einen Bürokaufmann als Allrounder in der Region Stuttgart (alle m/w/d). Interessierte wenden sich bitte an [weismann@gih.de](mailto:weismann@gih.de).

## Förderung

Was der Staat bei der Gebäudesanierung fördert

Anfang Februar war die nordrhein-westfälische GIH-Vorsitzende Gisela Renner in der Sendung Marktplatz beim Deutschlandfunk zu Gast. Gemeinsam mit anderen Experten stand sie zu Fragen rund um die energieeffiziente Gebäudesanierung und entsprechende staatliche Fördermöglichkeiten Rede und Antwort. [Mehr >>](#)

## Landesverbände

Qualifikationsprüfung: Energieberatung für Wohngebäude – Grundkurs

Fr 03.03.2023 / 9:00 - 17:00 Uhr



Der GIH Baden-Württemberg bietet von März bis August 2023 die Weiterbildung Qualifikationsprüfung "Energieberatung" an, die in zwei Kurse gegliedert ist. [Mehr >>](#)

Save the Date: Summer Edition Take 2 - 20. Süddeutsches Energieberaterforum 2023

Fr - Sa / 14. - 15.07.2023



In diesen zwei Tagen wird der GIH Baden-Württemberg wieder spannende Themen rund um die Energieberatung anbieten. Seien Sie gespannt. [Mehr >>](#)

## GIH-Veranstaltungen

GIH Online-Seminar mit Kübler: Fit für die Energiewende – Die Dekarbonisierung in der Hallenbeheizung

2. März, von 17:00 bis 18:30 Uhr



### Energiesparende Hallenheizungen

Sie erfahren, wie Sie mit innovativer Hallenheizungstechnologie wirtschaftlich und wirksam bereits heute die Brücke in die CO2 freie Zeit schlagen und wie Sie viel Energie sparen: Sie haben die Wahl, welcher Energieträger gerade für Sie am effizientesten ist. Wir führen Sie ein in die heiztechnischen Anforderungen des besonderen Gebäudesegments Hallen und zeigen zukunftsweisende Wege, wie Sie die Energiewende schnell, versorgungs-, investitionssicher und wirtschaftlich erfolgreich in Ihrem Unternehmen umsetzen können [Mehr >>](#)

## GIH Online-Seminar mit Linzmeier: Altbau-Sanierung

13. März, von 17:00 bis 18:30 Uhr



### Dämmen mit System

In diesem Online-Seminar lernen Sie, worauf bei einer Sanierung vom Altbau zum Effizienzhaus 55 zu achten ist [Mehr >>](#)

## GIH Online-Seminar mit ArgillaTherm: Klimatisierungssysteme für nachhaltige und energieeffiziente Gebäudekonzepte

16. März, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Themen des Seminars sind physikalische Führungsgrößen, Auswirkungen auf die Raumlufffeuchte und die Umweltproduktdeklaration; der Grundstein für Green Buildings mit den geforderten Zertifizierungen und Projektförderungen. Herzstück der Systeme sind nahezu CO<sub>2</sub>-neutral produzierte Lehmmodule mit zertifizierter Umweltproduktdeklaration. Der entscheidende Faktor für eine bestmögliche QNG-Zertifizierung [Mehr >>](#)

## GIH Online-Seminar mit sonnen: PV & sonnenBatterie und E-Mobilität – So geht Energiewende im Einfamilienhaus

23. März, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Die Rolle Photovoltaik, Stromspeicher und E-Mobilität (Wallbox und THG-Quotenhandel) zukünftig bei der Energiewende und wie die sonnenCommunity mit den verknüpften sonnenBatterien dabei hilft, die Netze zu stabilisieren [Mehr >>](#)

## GIH Online-Seminar mit der dena: BEG-Bonus Serielle Sanierung

27. März, von 17:00 bis 18:30 Uhr



Mit der BEG-Reform zum 1. Januar 2023 wurde ein Bonus für serielle Sanierungen eingeführt. Zusammen mit der Deutschen Energie-Agentur (dena) informieren wir in diesem Online-Seminar über Möglichkeiten und technische Anforderungen der neuen Förderung, sowie dem aktuellen Stand der Marktentwicklung. [Mehr >>](#)

#### Weitere GIH Online-Seminare 2023

Mo, 03.04.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit Klima-Top: Heiz- und Kühldecken sowie Gebäudemassespeicher Teil 1 - Physikalische Grundlagen](#)

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

Mi, 05.04.23, 17:00 - 18:30 Uhr

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

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

Do, 13.04.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit vestaxx: Kostengünstig und mit geringem Fachkräftebedarf - Ist die Wärmewende 4.0 möglich?](#)

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

Mo, 24.04.23, 17:00 - 18:30 Uhr

[GIH Online-Seminar mit Pluggit: Lüftungslösungen nach DIN 1946 Teil 6 - Vorteile kombinierter Lösungen](#)

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

## Externe Veranstaltungen

### 26. Internationale Passivhaustagung

10. - 12. März 2023 - Wiesbaden



Hochkarätige Vorträge, interaktive Workshops, spannende Exkursionen und eine vielseitige Fachausstellung vermitteln wertvolles Wissen rund um das hoch energieeffiziente Bauen und Sanieren. Darüber hinaus gilt diese Veranstaltung als DAS Networking-Event aller Akteure und Akteurinnen. Der GIH ist mit einem Stand in der Fachausstellung vertreten. [Mehr >>](#)

### Einladung zum Deutschen Energieberaterntag

14. März 2023 - Frankfurt



# ISH

Unter dem Motto "Hand in Hand die Wärmewende stemmen" bietet der Deutsche Energieberaterntag Orientierung zum Thema Energiewende im Gebäude. Gesetzgebung, Förderprogramme und ein sich rasant ändernder Energiemarkt bilden den Rahmen für das spannende Tagungsprogramm. In der Mittagspause gibt es Gelegenheit, exklusiv für GIH-Mitglieder, bei einem geführten Rundgang den aktuellen Stand der Anlagentechnik live auf der Weltleitmesse [ISH](#) zu erleben. [Zu weiteren Informationen und zur Anmeldung.](#)

## Wissenswertes

Gas- und Ölheizungen: GIH rät von Schnellschüssen ab

Ab 2024 soll jede neu eingebaute Heizung zu 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden - was mit Gas-oder Ölheizungen nicht zu erreichen ist. Im Interview mit dem Bayerischen Rundfunk rät der GIH-Bundesvorsitzende Jürgen Leppig aber davon ab, jetzt noch schnell auf fossile Heizungsträger zu setzen. [Mehr >>](#)

Finale Fassung des Gebäuderessourcenpasses liegt vor

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) hat die finale Fassung ihres Gebäuderessourcenpasses vorgelegt. Das frei erhältliche und direkt anwendbare Dokument soll eine fundierte Informationsgrundlage über alle Lebenszyklusphasen eines Gebäudes bilden und dabei helfen, Umweltwirkungen zu minimieren. [Mehr >>](#)

## Der Heizungsmarkt boomt weiter

Der Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2022 zurück: 980.000 neu in Verkehr gebrachte Wärmeerzeuger bedeuten gegenüber dem Vorjahr ein Plus von fünf Prozent. Mit Blick auf den Klimaschutz ist vor allem der gesteigerte Anteil an Wärmepumpen und Pelletheizungen positiv. [Mehr >>](#)

## Heizkosten belasten Verbraucher substanziell

Eine aktuelle Befragung von KfW Research zeigt, dass Energieeffizienz das Gebot der Stunde ist: 60 Prozent der Verbraucher spüren in diesem Winter Kostendruck durch gestiegene Energiepreise. Durchschnittlich werden acht Prozent des Einkommens fürs Heizen aufgewandt, einkommensschwache Haushalte sind fast doppelt so stark belastet. [Mehr >>](#)

## Koalitionsfraktionen wollen Smart Meter voranbringen

Im Rahmen des von der Regierungskoalition eingebrachten Gesetzentwurfs zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende hat der Bundestag kürzlich in erster Lesung über den Einbau intelligenter Strommessgeräte gesprochen. Der Entwurf betrifft in erster Linie Messtellenbetreiber, es sind aber auch Pflichten und Rechte für Haushalte vorgesehen. [Mehr >>](#)

## Bundestag debattiert Recycling-Baustoffe

Auf Antrag der CDU-Fraktion hat der Bundestag gestern in erster Lesung die Förderung des Einsatzes von Recycling-Baustoffen debattiert. Der nun an den Ausschuss für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz überwiesene Antrag soll die Schaffung von klimafreundlichem und bezahlbarem Wohnraum erleichtern. [Mehr >>](#)

## Solarheizungen liegen im Trend

Der Bundesverband Solarwirtschaft teilt mit, dass im Jahr 2022 in Deutschland rund zwölf Prozent mehr Solaranlagen zur Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung installiert wurden als im Vorjahr. Ein Trend, der weiter anhalten dürfte: Fast die Hälfte der Immobilienbesitzer liebäugelt mit Solarwärmekollektoren, jeder Zehnte plant sie für 2023. [Mehr >>](#)

### Energiewende hinkt den Klimaschutzzielen hinterher

Der Ausbau der Erneuerbaren Energien verläuft viel zu langsam - dies geht aus dem ersten "Fortschrittsmonitor zur Energiewende" des Bundesverband der Energie und Wasserwirtschaft hervor. Großes Nachholpotenzial gibt es aber auch in den Bereichen Netzaus- und Umbau, Digitalisierung und der angepeilten Elektrifizierung des Verkehrssektors. [Mehr >>](#)

### Wärmepumpenabsatz um über die Hälfte gestiegen

Heizungswärmepumpen erleben derzeit einen Markthochlauf: Laut dem Bundesverband Wärmepumpe ist der Absatz entsprechender Geräte im Jahr 2022 auf 236.000 gestiegen. Dies bedeutet ein Plus von 53 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Die von der Bundesregierung für das Jahr 2024 ausgegebene Zielmarke von 500.000 Wärmepumpen bewertet der Verband als "ehrgeizig, aber erreichbar". [Mehr >>](#)

### 50 Milliarden Energiekosten wären vermeidbar gewesen

In einem Forschungsprojekt haben die Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz und die Beratungsgesellschaft co2online Vorschläge erarbeitet, um dauerhaft 10 bis 15 Prozent Energie zu sparen. Allein durch die Optimierung bestehender Gebäude- und Heizungstechnik hätten in den letzten zehn Jahren Energiekosten von rund 50 Milliarden Euro vermieden werden können. [Mehr >>](#)

### BfEE: Nachfrage nach Energieberatungen 2021 stark gestiegen

Ende Januar hat die Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) ihre jährliche Analyse des Marktes für Energiedienstleistungen vorgestellt. Die Foliensätze, die nun zum Download bereit stehen, weisen für das Jahr 2021 eine stark gestiegene Nachfrage nach Energieberatungsleistungen aus. [Mehr >>](#)

### KfW Research: Energiebilanz hängt vom Dämmzustand ab

Laut einer Analyse von KfW Research ist der Gebäudebestand in Deutschland noch weit davon entfernt, klimaneutral zu sein. Das größte Potenzial sieht die Förderbank in der Energieeffizienz von Wohngebäuden, für die wiederum der Dämmzustand entscheidend ist. [Mehr >>](#)

## Kooperationspartner

Neues GIH-Fördermitglied: MASC Hydra



[www.masc-werkzeug.de](http://www.masc-werkzeug.de)

Kli**MASC**chutz leichtgemacht. Einfach montiert, exakt eingestellt, direkt dokumentiert: Der Branchen-Newcomer hat sich mit seinem prämierten System zum hydraulischen Abgleich unter dem Motto "Energiesparen ist Einstellungssache" auf die Optimierung von Heizungsanlagen spezialisiert. [Mehr >>](#)

Stampio – das wirtschaftliche Dämmsystem für oberste Geschossdecken



Mit Stampio bietet GUTEX eine innovative Systemlösung, mit der sich der gesetzlich verpflichtend vorgeschriebene Dämmstandard für oberste Geschossdecken problemlos erreichen lässt. Besonders einfach in der Verarbeitung, kann Stampio sowohl auf Beton- als auch Holzbalkendecken ausgeführt werden. [Mehr >>](#)

## Veranstaltungen in den kommenden 2 Monaten

02.03.2023 - 09:00 - 17:00

36179 Bebra, Am Sportplatz 1a

GIH Gebäudeenergieberater in Hessen e.V.

Lehrgang Planung von Wärmepumpenanlagen Tag 1 am 02.03.2023

[Mehr »](#)

---

02.03.2023 - 17:00-18:30  
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Kübler: Fit für die Energiewende – Die Dekarbonisierung in der Hallenbeheizung

[Mehr »](#)

---

02.03.2023 - 14:30 - 17:45  
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform  
GIH Bayern e.V.

Zukunftsichere Haustechnik - hybride Heizungen für mehr Unabhängigkeit

[Mehr »](#)

---

03.03.2023 - 09:00 - 17:00  
36179 Bebra, Am Sportplatz 1a  
GIH Gebäudeenergieberater in Hessen e.V.

Lehrgang Planung von Wärmepumpenanlagen Tag 2 am 03.03.2023

[Mehr »](#)

---

**03.03.2023 - 18:00 - 18:00**

**Online Teilnahmelink wird per E-Mail nachgeliefert**

**GIH Gebäudeenergieberater in Hessen e.V.**

**Abschlussprüfung Fortbildung (Planung von Wärmepumpenanlagen)**

**[Mehr »](#)**

---

**03.03.2023 - 09:00-17:00**

**GIH Geschäftsstelle Baden-Württemberg: Elwertstr.10 70372 Stuttgart**

**GIH Baden-Württemberg e.V.**

**Qualifikationsprüfung: Energieberatung für Wohngebäude - Grundkurs**

**[Mehr »](#)**

---

**06.03.2023 -**

**München oder Nürnberg zur Wahl je in Präsenz sowie online**

**GIH Bayern e.V.**

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

[Mehr »](#)

---

**10.03.2023 - 3 Tage**  
Wiesbaden

26. Internationale Passivhaustagung

[Mehr »](#)

---

**10.03.2023 - 14:30 - 17:45**  
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform  
GIH Bayern e.V.

Wärmepumpen intelligentes Smart-Grid-Ready

[Mehr »](#)

---

**11.03.2023 - 08:30-16:30**  
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform  
GIH Bayern e.V.



Kursergänzung: Energieaudit DIN EN 16247

[Mehr »](#)

---

13.03.2023 - 17:00-18:30  
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit Linzmeier: Altbau-Sanierung

[Mehr »](#)

---

13.03.2023 - 15:00 - 17:00 Uhr  
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform  
GIH Bayern e.V.

Wärmepumpen-Heizanlagen in Gebäuden (3 Module)

[Mehr »](#)

---

14.03.2023 - 10 bis 16.30 Uhr mit nachfolgendem Get-Together  
Messe Frankfurt

## 11. Deutscher Energieberaterntag mit GIH-Messerundgang

[Mehr »](#)

---

16.03.2023 - 17:00-18:30  
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit ArgillaTherm: Natur-Klimadecken: Klimatisierungssysteme für nachhaltige und energieeffiziente Gebäudekonzepte

[Mehr »](#)

---

16.03.2023 - 15:00-18:00  
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform  
GIH Bayern e.V.

Grundkurs Photovoltaik Planung

[Mehr »](#)

---

17.03.2023 - 10:00 - 23:00  
Kursaal Bad Canstatt

GIH Baden-Württemberg e.V.

25 Jahre GIH- Mitgliederversammlung mit Verbandstag

[Mehr »](#)

---

17.03.2023 - 14:30-17:45

Online-Seminar über die moodle-Lernplattform

GIH Bayern e.V.

Mieterstrom Änderung mit dem EEG 2023

[Mehr »](#)

---

20.03.2023 - 13 Uhr - 17:00 und 08:30 bis 12:30

2 Tage

Energie- und Umweltzentrum am Deister in 31832 Springe

GIH Niedersachsen e.V.

Probe-Seminar „Bauphysik-Experimente“

[Mehr »](#)

---

22.03.2023 - 09 Uhr - 17:00 Uhr  
Energie- und Umweltzentrum am Deister in 31832 Springe  
GIH Niedersachsen e.V.

Probe-Seminar „Bauphysik-Experimente“

[Mehr »](#)

---

22.03.2023 - 18:00-20:15  
Online-Seminar über die moodle-Lernplattform  
GIH Bayern e.V.

Smart Home Allgemeine Einführung

[Mehr »](#)

---

23.03.2023 -  
Online über Go-To-Meeting

Qualifizierung zum DGNB Consultant

[Mehr »](#)

---

23.03.2023 - 17:00-18:30  
Online über GoTo Webinar

GIH Online-Seminar mit sonnen: PV & sonnenBatterie und E-Mobilität – So geht Energiewende im Einfamilienhaus

[Mehr »](#)

---

23.03.2023 - 10:00-11:30  
Online:  
GIH Baden-Württemberg e.V.

Mit Contracting-Beratung Energieeffizienz umsetzen

[Mehr »](#)

---

23.03.2023 - 09:30 - 13:00  
Online:  
GIH Baden-Württemberg e.V.

Qualifizierung zum DGNB Consultant

[Mehr »](#)

---

**24.03.2023 - 09:00-10:30**

**Online:**

**GIH Baden-Württemberg e.V.**

**Einführung in die Wärmepumpentechnologie**

**[Mehr »](#)**

---

**25.03.2023 - 9:00**

**phanTechnikum Wismar Zum Festplatz 3 23966 Wismar**

**GIH-Nord e.V.**

**GIH Wissenswerkstatt**

**[Mehr »](#)**

---

**27.03.2023 - 17:00-18:30**

**Online über GoTo Webinar**

**GIH Online-Seminar mit der dena: BEG-Bonus Serielle Sanierung**

**[Mehr »](#)**

---

**30.03.2023 - 14:00 - 18:00 Uhr**  
**Clage GmbH, Pirolweg 7, 21337 Lüneburg**  
**GIH Niedersachsen e.V.**

**Begrüßung CLAGE/Werksführung/Ausstellung/Präsentation: Infos für die Energieberatung**

**[Mehr »](#)**

---

**31.03.2023 - 09:00-11:30**  
**Online:**  
**GIH Baden-Württemberg e.V.**

**Potenziale der Wärmepumpentechnologie: Herausforderungen und Chancen**

**[Mehr »](#)**

---

**31.03.2023 - 14:30 - 17:45**  
**Online-Seminar über die moodle-Lernplattform**  
**GIH Bayern e.V.**

**Photovoltaik - Batteriespeicher inkl. Neuerungen im EEG 2023**

[Mehr »](#)

---

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 »](#)

---

18.04.2023 - 16 Uhr - 18:00 Uhr  
Webinar  
GIH Niedersachsen e.V.

Probe-Seminar „Bauphysik-Experimente“; abschließendes online-Seminar zu den Terminen am 20/21.03.2023 bzw. 22.03.2023

[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 - 9:00 bis 16:30 Uhr

Wolf-Ferrari-Haus | Rathausplatz 2 | 85521 Ottobrunn

GIH Bayern e.V.

Klimadecke und Gebäudemassenspeicher

[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 »](#)**

---

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

**Elektromobilität: Ladeinfrastruktur für Mehrfamilienhäuser**

**[Mehr »](#)**

---

Bei Fragen und Anregungen senden Sie uns bitte eine E-Mail an [info@gih.de](mailto: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](#)

