



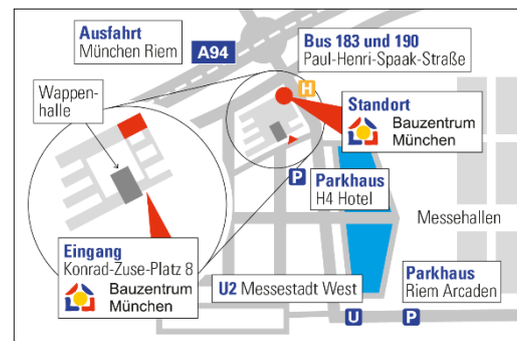
## Newsletter Bauzentrum München August / September 2022

**Donnerstag, 28. Juli 2022**

Bauzentrum München  
Konrad-Zuse-Platz 12  
(Eingang am Konrad-Zuse-Platz 8)  
81829 München

Das Bauzentrum München ist eine Einrichtung der  
Landeshauptstadt München,  
Referat für Klima- und Umweltschutz (RKU)

Das Bauzentrum München ist für Publikumsverkehr  
geöffnet.



**Montag bis Freitag, 9 bis 17 Uhr**

Besucher\*innen bitten wir, bei Betreten der Räumlichkeiten eine FFP2-Maske zu tragen, einen Abstand von mindestens 1,5 Metern einzuhalten und das [Hygienekonzept](#) zu beachten.

Infotelefon: (089) 54 63 66 – 0  
Fax: (089) 54 63 66 – 20  
E-Mail: [bauzentrum@muenchen.de](mailto:bauzentrum@muenchen.de)  
Internet: [muenchen.de/bauzentrum](http://muenchen.de/bauzentrum)

Guten Tag,

unser kostenfreier E-Mail-Newsletter informiert Sie regelmäßig über aktuelle Veranstaltungen und Beratungen vom Bauzentrum München sowie zu ausgewählten News und gibt Hinweise auf weitere interessante Veranstaltungen.

### Veranstaltungs-Portal

Unter [veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum](http://veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum) erhalten Sie Informationen zu allen Veranstaltungen vom Bauzentrum München (Fachforen und Seminare für Fachpublikum sowie kostenfreie Infoabende und Vorträge für Bürger\*innen) mit der Möglichkeit zur direkten Online-Anmeldung. Des Weiteren finden Sie dort auch Hinweise auf ausgewählte Veranstaltungen unserer Partner\*innen.

### Abbestellung Newsletter

E-Mail mit Betreff „Abbestellung Newsletter“ an: [bauzentrum@muenchen.de](mailto:bauzentrum@muenchen.de)  
oder Abmeldung online unter: [muenchen.de/bauzentrumnewsletter](http://muenchen.de/bauzentrumnewsletter)



## Inhalt

A.	Allgemeine Hinweise.....	4
	(1) Vorabinformation: Landeshauptstadt München, Referat für Klima- und Umweltschutz Vergabe zur Bildung eines Energieberater*innenpools für die Stadt München.....	4
	(2) Bundeswirtschaftsministerium legt Reform der Gebädeförderung vor .....	5
	(3) Osterpaket zum Ausbau erneuerbarer Energien beschlossen .....	5
	(4) DGS SolarSchulen.....	5
B.	Aktuelle Downloads vom Bauzentrum München .....	5
	(1) Vortragsunterlagen Web-Forum (7. Juli 2022) Neue Förderkriterien 2022 – Teil 1.....	5
C.	Veranstaltungen zu Wattbewerb München.....	6
	(1) Online-Infoabend vom Bauzentrum München (15. September) Was ist der Nutzen eines Photovoltaik-Speichers für eine Solarstromanlage?.....	7
	(2) Web-Seminar Kompakt (22. September) Die Photovoltaikanlage auf dem Effizienzhaus.....	8
	(3) Verbraucherzentrale Bayern Online-Veranstaltung (28. September) Photovoltaik-Kleinstanlagen: Einstieg in steckerfertige Erzeugungsanlagen .....	9
	(4) Online-Infoabend vom Bauzentrum München (29. September) Wattbewerb für Bürger*innen: Strom erzeugen auf dem eigenen Balkon.....	10
D.	Seminare vom Bauzentrum München .....	11
	(1) Web-Seminar Kompakt (20. September) Energieeinsparung und Denkmalschutz – (k)ein Widerspruch? .....	11
E.	Infoabende und VHS-Vorträge vom Bauzentrum München.....	13
	(1) Vortrag Bauzentrum München in der MVHS Nord (5. September) Fördermöglichkeiten für die energetische Sanierung von Wohngebäuden.....	13
	(2) Vortrag vom Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen in der MVHS West (14. September) Barrierefreiheit beim Neubau mitdenken!.....	13
	(3) Online-Vortrag Bauzentrum München für das ÖBZ (21. September) Stadtbäume im Klimawandel.....	14
	(4) Online-Infoabend vom Bauzentrum München (27. September) Das neue Münchner Förderprogramm Klimaneutrale Gebäude (FKG).....	14
F.	Partner*innen-Veranstaltungen .....	15
	(1) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen (19. September) Mietshäuser Syndikat.....	15
	(2) Online-Veranstaltung GIH Bayern (20. September) Info-Abend: GIH-Grundausbildung zum Energieberater.....	15
	(3) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer (27. September) Wohnungsbau im demografischen Wandel - barrierefrei, generationengerecht, bezahlbar .	15
	(4) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer (28. September) Bauschäden vermeiden: Bauteilseminar Dach.....	16
	(5) Veranstaltung mitbauzentrale münchen (28. September) Ökologischer Kriterienkatalog der LH München .....	16

(6) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer (29. September)	
Suffizienz als Planungsstrategie .....	16
G.    Sonstige Veranstaltungen .....	16
(1) Cluster-Treff Bayern Innovativ (30. September)	
Energiewende auf kommunaler Ebene - Visionen und Zukunftstechnologien .....	16

## A. Allgemeine Hinweise

### (1) Vorabinformation:

**Landeshauptstadt München, Referat für Klima- und Umweltschutz**

**Vergabe zur Bildung eines Energieberater\*innenpools für die Stadt München**

Das Referat für Klima- und Umweltschutz benötigt Ihre Unterstützung als zertifizierte\*r (dena) Energieberater\*in!

Das Münchner Stadtgebiet soll bis 2035 klimaneutral werden. Ein wesentlicher Hebel, um dieses Ziel zu erreichen ist es, klimaneutrale und klimaresiliente Quartiere zu schaffen. Mit einer aufsuchenden Energieberatung sollen die Bürger\*innen direkt im Quartier angesprochen und aktiviert werden. Hierbei informieren qualifizierte Energieberater\*innen die Eigenheimbesitzer\*innen vor Ort in ihren Ein- und Zweifamilienhäusern zu den individuellen Möglichkeiten einer energetischen Sanierung und den aktuellen Förderprogrammen. Dem zugrunde liegt das Ziel, die Sanierungsrate und -tiefe zu steigern. Durch reduzierte Energieverbräuche und die Umstellung auf regenerative Energieversorgung werden die Abhängigkeiten von fossilen Energieträgern stark reduziert und damit langfristig die Klimaschutzziele erreicht.

Mit der oben genannten Vergabe wird angestrebt, einen Energieberater\*innenpool zu bilden und noch im Jahr 2022 mit den Energieberatungen in den ersten von insgesamt fünf Pilotquartieren zu starten. Die einzelnen Energieberatungskampagnen werden medien- und öffentlichkeitswirksam beworben, es finden u.a. Auftaktveranstaltungen und rahmende, bewusstseinsbildende Aktionen für Bürger\*innen statt. Das Bauzentrum München und die zuständige Fachabteilung im Referat für Klima- und Umweltschutz führen und begleiten – organisatorisch wie inhaltlich – die Energieberatungskampagnen.

**In Kürze sind die Vergabe-/ Ausschreibungsunterlagen für Ihre Bewerbung online unter folgendem Link verfügbar:**

<https://vergabe.muenchen.de/NetServer/>

Kurzbezeichnung: Bildung eines Energieberater\*innenpools für die Stadt München

Leistung: Durchführung von aufsuchenden Energieberatungen für Wohngebäude in fünf ausgewählten Pilotquartieren im Münchner Stadtgebiet.



## C. Veranstaltungen zu Wattbewerb München



Die Landeshauptstadt München nimmt am „Wattbewerb“, dem bundesweiten Wettbewerb zum Ausbau der Photovoltaikleistung, teil. Sieger ist die Kommune, die den höchsten Photovoltaik-Zubau in Watt pro Einwohner\*in erreicht. Ziel ist es deshalb, die Energiewende gemeinsam mit der Stadtgesellschaft voranzubringen und den weiteren Ausbau von Photovoltaik und damit den Klimaschutz deutlich zu fördern. Das Bauzentrum München vernetzt sich mit seiner fachlichen Expertise und Kompetenz in den Solarthemen mit Wattbewerb München und bietet themenspezifische Veranstaltungen an, denn nur gemeinsam schaffen wir die Energiewende!

Mit vielfältigen Veranstaltungen rund um das Thema Photovoltaik werden Bürger\*innen und Unternehmer\*innen motiviert und unterstützt, eigene Photovoltaik-Projekte umzusetzen.

[veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum/wattbewerb](https://veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum/wattbewerb)

Jetzt mitmachen und anmelden – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

[muenchen.de/wattbewerb](https://muenchen.de/wattbewerb)

**(1) Online-Infoabend vom Bauzentrum München**

**Wettbewerb für Bürger\*innen:**

**Was ist der Nutzen eines Photovoltaik-Speichers für eine Solarstromanlage?**

Termin: **Donnerstag, 15. September 2022, 18 bis 19 Uhr**

Ort: **Online-Infoabend**

Referent\*in: **Klaus-Peter Rosenthal**, Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik  
Ehrenamtlicher Berater beim Bauzentrum München

**Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:**

<https://veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum/veranstaltungen/bauzentrum-online-infoabend-wettbewerb-pv-speicher-2/>

Photovoltaik-Speicher (Batteriespeicher) erweitern die klassische Solarstromanlage, die aus PV-Paneelen und einem Wechselrichter (Inverter) besteht. Der PV-Speicher erlaubt es, die am Tage erzeugte überschüssige elektrische Energie auch in der Nacht und am folgenden Morgen zur Verfügung zu stellen. Durch den Stromspeicher kann somit die Abhängigkeit von einer externen Stromversorgung vermindert werden. Klaus-Peter Rosenthal, Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik, erläutert wie groß ein Speicher sein sollte, um den gewünschten Autarkiegrad zu erreichen. Auf dem Markt sind derzeit drei verschiedene Typen von Batteriespeichern erhältlich. Der Vortrag gibt Kriterien für ihre Auswahl an die Hand und erläutert ob und in welchem Umfang PV-Speicher für eine Notstromversorgung einsetzbar sind. Tipps für den Erwerb und die richtige Dimensionierung einer PV-Anlage runden die Veranstaltung ab.

## **(2) Web-Seminar Kompakt SK\_2022\_09\_22**

### **Die Photovoltaikanlage auf dem Effizienzhaus**

Bewertungs- und Nachweismethoden für GEG und BEG

Termin: **Donnerstag, 22. September 2022, 10 bis 13 Uhr**

Ort: **Web-Seminar (online)**

Kosten: **45 Euro**

Studierende & Azubis: 28 Euro / Sonderkonditionen im Abo

#### **Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:**

Die Anerkennung von Fortbildungspunkten wurde beantragt.

? Unterrichtseinheiten Wohngebäude

? Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude

? Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

#### **Link zur Online-Anmeldung:**

<https://veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum/veranstaltungen/bauzentrum-web-seminar-kompakt-pv-auf-effizienzhaus/>

Alle Online-Veranstaltungen vom Bauzentrum München werden mit Webex durchgeführt. Angemeldete Personen erhalten rechtzeitig (in der Regel am Tag vor der Veranstaltung) den Teilnahme-Link per E-Mail.

#### **Referent**

**Rainer Feldmann**, Bauingenieur und Zimmermann

Seit 2002 externer Sachverständiger der KfW, Energieeffizienz-Experte mit eigenem Büro in Darmstadt. Mitgründer der Effizienzhaus-Akademie und ehemaliger wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Wohnen und Umwelt

#### **Thema**

Die Anrechnung von Strom aus erneuerbarer Energie ist bei der Förderung von Effizienzhäusern und -gebäuden seit Juli letzten Jahres eine wesentliche Stellschraube, um den erforderlichen Jahresprimärenergiebedarf einer Förderstufe einfacher zu erreichen. Im Rahmen einer Effizienzhausprojektierung ist daher die fachgerechte Bewertung von anlagentechnischen Komponenten besonders wichtig, da sich die Rechenregeln zur Anrechnung von Photovoltaikstrom gemäß BEG und GEG teilweise sehr unterscheiden. In diesem Seminar wird erläutert und anhand von Rechenbeispielen anschaulich aufgezeigt wie Photovoltaikstrom bei der energetischen Bilanzierung berücksichtigt werden kann und was technisch zu beachten ist.

#### **Inhalt**

- Kurzeinführung BEG und GEG und Ausblick was für 2023 maßgebend wird
- Berücksichtigung von Photovoltaikstrom beim Effizienzhaus und nach GEG
- Erläuterungen zu den technischen FAQ und den Vorschriften zum Nachweisverfahren
- Die EE-Klasse durch Strom aus erneuerbarer Energie für das EFH und MFH

- Ergänzende Hinweise zur Bewertung nach der DIN V 18599 – Konkretes für die Beratung
- Weitere Konzepte und Grenzen für die Nutzung von Strom aus erneuerbarer Energie

### **Zielgruppe**

Architekt\*innen, Bauingenieur\*innen, Fachplaner\*innen, Sachverständige, Handwerker\*innen, Bauunternehmen, Bauträger\*innen und Bauherr\*innen

### **(3) Verbraucherzentrale Bayern Online-Veranstaltung**

#### **Photovoltaik-Kleinstanlagen:**

#### **Einstieg in steckerfertige Erzeugungsanlagen**

Termin: **Dienstag, 5. Juli 2022, 18.30 bis 19.30 Uhr**

Ort: **Online-Vortrag**

**Teilnahme kostenfrei – Anmeldung erforderlich:**

<https://next.edudip.com/de/webinar/stecker-solar-solarstrom-vom-balkon-direkt-in-die-steckdose/466336>

(4) **Online-Infoabend vom Bauzentrum München**

**Wettbewerb für Bürger\*innen:**

**Strom erzeugen auf dem eigenen Balkon**

Teil 1 (17 bis 18 Uhr): Grundlagen

Teil 2 (18 bis 19 Uhr): Montage und elektrische Sicherheit

Termin: **Donnerstag, 29. September 2022, 17 bis 19 Uhr**

Ort: **Online-Infoabend**

Referent\*in: **Janko Kroschl**, Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik  
Ehrenamtlicher Berater beim Bauzentrum München

**Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:**

<https://lhm.webex.com/lhm/j.php?RGID=r3687bc8a2a55b031357b728e295a7cf6>

Steckbare Solaranlagen können als Beitrag zur Energiewende auf dem Balkon oder dem Dach montiert und betrieben werden. Diese Anlagen haben eine Leistungsbegrenzung von 600 VA (Voltampere) bzw. 600 W (Watt) welche durch den Wechselrichter bestimmt wird. Dieser spezielle Wechselrichter speist den Strom in das Stromnetz der Wohnung oder des Eigenheims. Es kann aber auch eine höhere Modulleistung installiert werden. Wie das geht und wie viel Strom sich „ernten“ lässt, wird in dieser Veranstaltung erläutert. Je nach Stromverbrauch in der Wohnung oder im Einfamilienhaus kann die Balkon-Solaranlage 5 bis 20 Prozent des Stromverbrauchs abdecken. Im Vortrag erfahren die Teilnehmer\*innen, was bei steckbaren Solaranlagen zu beachten ist, damit diese sicher und dauerhaft funktionieren.

## **D. Seminare vom Bauzentrum München**

### Veranstaltungskalender Seminare

#### **(1) Web-Seminar Kompakt SK\_2022\_09\_20**

#### **Energieeinsparung und Denkmalschutz – (k)ein Widerspruch?**

Termin: **Dienstag, 20. September 2022, 9 bis 12 Uhr**

Ort: **Web-Seminar (online)**

Kosten: **45 Euro**

Studierende & Azubis: 28 Euro / Sonderkonditionen im Abo

#### **Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:**

**4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude

**4** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude

**0** Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

#### **Link zur Online-Anmeldung:**

Alle Online-Veranstaltungen vom Bauzentrum München werden mit Webex durchgeführt. Angemeldete Personen erhalten rechtzeitig (in der Regel am Tag vor der Veranstaltung) den Teilnahme-Link per E-Mail.

<https://veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum/veranstaltungen/bauzentrum-web-seminar-kompakt-energieeinsparung-und-denkmalschutz/>

#### **Referent**

**Jürgen Gänßmantel**, Dipl.-Ing. (FH)

Ingenieur- und Sachverständigenbüro, ö.b.u.v. Sachverständiger (IHK), Sachverständiger für Energieeffizienz von Gebäuden (EIPOS), Energieberater Baudenkmale, Mitgründer und Vorsitzender des Fachverbands Innendämmung e.V. (FVID), aktives Mitglied in der WTA, Lehrbeauftragter

#### **Thema**

Wird bei denkmalgeschützten Gebäuden die Energieeffizienz verbessert, müssen mit Augenmaß entwickelte technische Lösungen für die Gebäudehülle im Zusammenspiel mit der Anlagentechnik konzipiert werden, die mit baukulturellen und bauphysikalischen Erfordernissen vereinbar sind. Beispielhaft gibt das Seminar einen Überblick, wie man Kompromisse aus technischen Anforderungen (Wärmeschutz, Feuchteschutz und Schlagregenschutz, Randbedingungen für die Konstruktion, ausreichender Tauwasserschutz usw.) und denkmalpflegerischen Besonderheiten finden kann auf der Basis des vorhandenen Bestandes, ohne den größtmöglichen Erhalt denkmalkonstituierender Bausubstanz außer Acht zu lassen. Gleichzeitig ist zu hinterfragen, wie viel Modernes man einem Baudenkmal zumuten darf und kann.

Schließlich soll seine denkmalgerechte Wieder- und Weiterverwendung es ermöglichen, die bisherige (lange) Lebensdauer weiter zu verlängern, ohne das G durch Fehler bei der Sanierung zu zerstören. Die Anwendung der aktuellen Energieeffizienzfestlegungen des Bundes für öffentliche Bauten – u.a. auch für Baudenkmale – oder die Frage zur Zulässigkeit von PV-Anlagen auf Dächern denkmalgeschützter Gebäude weisen auf großes Handlungspotenzial in der Zukunft hin.

### **Inhalt**

- Ist-Zustand / denkmalkonstituierende Bausubstanz und Bauschäden erfassen und bewerten
- Ursachen vorhandener Bauschäden klären
- Vorhandene Baustoffe und Konstruktionsmerkmale analysieren
- Geeignete Maßnahmen zur denkmalgerechten Schadensbeseitigung und zur technischen sowie energetischen Ertüchtigung des Denkmals für eine weitere Nutzungsphase erarbeiten
- Zusammenspiel von energetischem Sanierungsniveau, Materialauswahl, Bauphysik, Gestaltung und Wirtschaftlichkeit beachten

### **Zielgruppe**

Architekt\*innen, Planer\*innen, Bauingenieur\*innen, Energieberater\*innen, Sachverständige, Handwerker\*innen, Führungskräfte bei ausführenden Fachunternehmen

## E. Infoabende und VHS-Vorträge vom Bauzentrum München

### Veranstaltungskalender Infoabende und Vorträge

#### (1) Vortrag Bauzentrum München in der MVHS Nord

##### **Fördermöglichkeiten für die energetische Sanierung von Wohngebäuden**

Termin: **Montag, 5. September 2022, 18.30 bis 19.30 Uhr**

Ort: **Münchner Volkshochschule Nord** (Am Hart)  
Troppauer Str. 10, 80937 München

Referent\*in: **Gesa Lenhardt**, Architektin, Energieeffizienz-Expertin  
Ehrenamtliche Beraterin beim Bauzentrum München

**Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:**

<https://www.mvhs.de/programm/umwelt-kologie.8892/O324181>

Wer an seiner Wohnimmobilie energetische Sanierungen vornimmt, kann hierfür Fördermittel beantragen, entweder über ein zinsgünstiges Darlehen oder mit einem Zuschuss zu den Sanierungskosten. Es werden sowohl Maßnahmen an der Anlagentechnik (Heizung, Lüftungsanlagen etc.) als auch Verbesserungen der Gebäudehülle (neue Fenster, Dachdämmungen, Außenwanddämmungen etc.) gefördert. Der Vortrag gibt eine Übersicht über das Procedere von der Antragstellung bis zur Auszahlung und zeigt die Ihnen zur Verfügung stehende Möglichkeiten auf.

#### (2) Vortrag vom Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen

##### **in Kooperation mit dem Bauzentrum München in der MVHS West**

##### **Barrierefreiheit beim Neubau mitdenken!**

Termin: **Mittwoch, 14. September 2022, 18.30 bis 19.30 Uhr**

Ort: **Münchner Volkshochschule West** (Pasing)  
Bäckerstr. 14, 81241 München

Referent\*in: **Maria Ostermayer**, Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen

**Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:**

<https://www.mvhs.de/programm/nachhaltig-leben.20391/O324171>

Wer die Möglichkeit hat, sich den Traum von den eigenen vier Wänden zu erfüllen, möchte in diesen auch möglichst lange und selbständig leben können. Eine vorausschauende Planung ermöglicht, Barrieren zu vermeiden und damit mehr Komfort für alle und auch alle Lebensphasen zu schaffen. So kann die vertraute Umgebung dann mit einfachen Maßnahmen den jeweiligen Bedürfnissen angepasst werden. Neben anschaulichen Beispielen gibt der Vortrag auch einen kurzen Überblick zu finanziellen Fördermöglichkeiten.

### **(3) Online-Vortrag Bauzentrum München für das ÖBZ Stadtbäume im Klimawandel**

Termin: **Mittwoch, 21. September 2022, 18.30 bis 19.30 Uhr**

Ort: **Online-Vortrag**

Referent\*in: **Rudolf Wittmann**

**Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:**

<https://www.mvhs.de/programm/umwelt-wissenschaft.20270/O324361>

Stadtbäume haben eine große positive Auswirkung auf das Stadtklima. Allerdings leidet nicht nur der Wald unter den aktuellen Klimaschwankungen. Gerade in der Stadt stehen Bäume oft einzeln und mit begrenztem Wurzelraum im Siedlungsverbund und sind daher sehr stark z.B. von Wassermangel oder Windböen betroffen. Der Baumsachverständige Rudolf Wittmann beschäftigt sich seit Jahrzehnten intensiv mit dem Thema Stadtbäume und erläutert, welche Baumarten gut geeignet sind, mit der sich abzeichnenden Klimaerwärmung zurechtzukommen.

### **(4) Online-Infoabend vom Bauzentrum München Das neue Münchner Förderprogramm Klimaneutrale Gebäude (FKG)**

Termin: **Dienstag, 27. September 2022, 18 bis 19 Uhr?**

Ort: **Online-Infoabend**

Referent\*in: **Gesa Lenhardt**, Architektin und Energieberaterin  
Ehrenamtliche Beraterin beim Bauzentrum München

**Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:**

<https://lhm.webex.com/lhm/j.php?RGID=ree20a04166c6dd1c9d20fe3aba48c657>

Das neue [Münchner „Förderprogramm Klimaneutrale Gebäude“ \(FKG\)](#) löst das seit 1989 bestehende, kontinuierlich weiterentwickelte Münchner „Förderprogramm Energieeinsparung“ (FES) ab. Schon die neue Namensgebung weist auf einen Paradigmenwechsel hin. Das FKG ist darauf ausgerichtet, die Umsetzung der Klimaschutzziele der Landeshauptstadt München im Gebäudesektor zu beschleunigen. Rund 128 Millionen Euro stehen bis 2025 zur Verfügung, um Gebäudeeigentümer\*innen und Unternehmen durch eine auskömmliche finanzielle Förderung zu anspruchsvollen Gebäudesanierungen zu motivieren. Gefördert werden für den Neubau und die energetische Gebäudesanierung Maßnahmen zur Gebäudeeffizienz und zum Einsatz erneuerbarer Energien. Die Architektin und Energieberaterin Gesa Lenhardt informiert über die möglichen Wege zu einem Effizienzhaus bei Sanierung oder Neubau und bietet wichtige Entscheidungsgrundlagen, um Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit abzuwägen.

## **F. Partner\*innen-Veranstaltungen**

### Veranstaltungskalender Partner\*innen

#### **(1) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Mietshäuser Syndikat**

Termin: **Montag, 19. September 2022, 19 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter\*in: [mitbauzentrale münchen](#)

[Programm und Anmeldung](#)

#### **(2) Online-Veranstaltung GIH Bayern Info-Abend: GIH-Grundausbildung zum Energieberater**

Termin: **Dienstag, 20. September 2022, 17 bis 18 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter\*in: [GIH Bayern e.V.](#)

[Programm und Anmeldung](#)

#### **(3) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer Wohnungsbau im demografischen Wandel - barrierefrei, generationengerecht, bezahlbar**

Termin: **Dienstag, 27. September 2022, 9:30 bis 17:30 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter\*in: [Bayerische Architektenkammer](#)  
in Kooperation mit dem Bauzentrum München

[Programm und Anmeldung](#)

**(4) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer**  
**Bauschäden vermeiden: Bauteilseminar Dach**

Termin: **Mittwoch, 28. September 2022, 9:30 bis 17:00 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter\*in: [Bayerische Architektenkammer](#)  
in Kooperation mit dem Bauzentrum München

[Programm und Anmeldung](#)

**(5) Veranstaltung mitbauzentrale münchen**  
**Ökologischer Kriterienkatalog der LH München**

Termin: **Mittwoch, 28. September 2022, 19 Uhr**

Ort: **Online oder Präsenz**

Veranstalter\*in: [mitbauzentrale münchen](#)

[Programm und Anmeldung](#)

**(6) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer**  
**Suffizienz als Planungsstrategie**

Termin: **Donnerstag, 29. September 2022, 9:30 bis 13:00 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter\*in: [Bayerische Architektenkammer](#)  
in Kooperation mit dem Bauzentrum München

[Programm und Anmeldung](#)

**G. Sonstige Veranstaltungen**

**(1) Cluster-Treff Bayern Innovativ**  
**Energiewende auf kommunaler Ebene -  
Visionen und Zukunftstechnologien**

Termin: **Freitag, 30. September 2022, 10 bis 17 Uhr**

Ort: **Hochschule München**  
Lothstraße 64, 80335 München

Veranstalter\*in: [Bayern Innovativ](#)

[Programm und Anmeldung](#)

### **Das Bauzentrum München braucht Ihre Unterstützung**

- Leiten Sie diesen Newsletter bitte an Ihnen bekannte Multiplikator\*innen weiter.
- Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie Interesse an einer Kooperation haben.
- Machen Sie uns Vorschläge für neue Veranstaltungen und Beratungsangebote.

Das Bauzentrum München ist eine Non-Profit-Einrichtung der Landeshauptstadt München, Referat für Klima- und Umweltschutz. Unser umfangreiches Veranstaltungsprogramm und Beratungsangebot tragen dazu bei, innovativen, klimafreundlichen und regenerativen Techniken und Dienstleistungen den Weg zu bereiten.

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zum Bauzentrum München zu.  
Wir freuen uns in jedem Fall über eine Nachricht von Ihnen.