



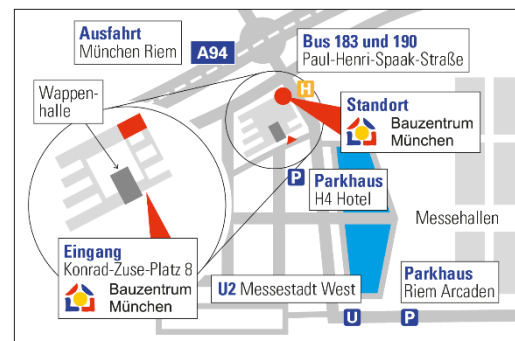
Newsletter Bauzentrum München Januar 2023

Freitag, 16. Dezember 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)

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag, 9 bis 17 Uhr



Vom 23.12.2022 bis 01.01.2023 ist das Bauzentrum München geschlossen.

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
Internet: 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 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.

Abbestellung Newsletter

E-Mail mit Betreff „Abbestellung Newsletter“ an: bauzentrum@muenchen.de
oder Abmeldung online unter: muenchen.de/bauzentrumnewsletter

Wir wünschen Ihnen schöne Feiertage, einen guten Rutsch und bleiben sie gesund!



Inhalt

A.	Allgemeine Hinweise.....	4
	(1) Stellenausschreibung der Landeshauptstadt München: Mitarbeiter*in Vermittlung und Beratung für die Photovoltaik-Agentur (w/m/d)	4
	(2) BEG-Reform zum 1.1.2023.....	5
B.	Aktuelle Downloads vom Bauzentrum München	5
	(1) Vortragsunterlagen Web-Forum (5. Dezember) Effiziente Wärmeversorgung für kleinere Gebäude in der Stadt.....	5
	(2) Neuauflage Leitfaden Leben mit Stadtauben.....	5
C.	Veranstaltungen zu Wattbewerb München.....	6
	(1) Online-Infoabend Bauzentrum München PV-versorgte Wärmepumpe – wie geht das?	7
	(2) Online-Infoabend Bauzentrum München Strom erzeugen auf dem eigenen Balkon	7
	(3) Online-Veranstaltung GIH Bayern Mieterstrom: Änderung mit dem EEG 2023.....	8
	(4) Online-Infoabend Bauzentrum München Mieterstrom für WEGs und Mehrfamilienhäuser.....	8
	(5) Online-Infoabend Bauzentrum München Ü 20 – Was tun nach Ablauf der Einspeisevergütung?	9
D.	Fachforen vom Bauzentrum München	10
	(1) Web-Forum Klimaneutrale und klimaresiliente Quartiere 2023 - Teil 1: Mobilität	10
E.	Infoabende und VHS-Vorträge vom Bauzentrum München.....	12
	(1) Vortrag Bauzentrum München in der MVHS West Tiny Houses – Wohnen auf kleinem Raum	12
	(2) Online-Infoabend Bauzentrum München Solarthermie zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung.....	12
	(3) Vortrag Bauzentrum München im ÖBZ Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung.....	13
	(4) Online-Vortrag Bauzentrum München für VHS SüdOst Schimmel in Wohnungen: Vermeiden – Beseitigen – Sanieren.....	13
E.	Partner*innen-Veranstaltungen	14
	(1) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Wohnen in Genossenschaften	14
	(2) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer Mehrgeschossiger Wohnungsbau aus Holz	14
	(3) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Genossenschaften gründen	14
	(4) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Wohnprojekte finanzieren	14

(5) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer Abfall- und Entsorgungsrecht bei Baumaßnahmen	15
(6) Online-Veranstaltung GIH Bayern Hygienische Warmwasser-Versorgung – Neuer Trend Wohnungswärmepumpen	15
(7) Online-Veranstaltung GIH Bayern Elektromobilität: Ladeinfrastruktur für Mehrfamilienhäuser	15
F. Sonstige Veranstaltungen	15
(1) 7. Symposium mit Fachausstellung Bau Innovativ 2023: Massivbau - nachhaltig und digital	15

A. Allgemeine Hinweise

(1) Stellenausschreibung der Landeshauptstadt München: **Mitarbeiter*in Vermittlung und Beratung für die Photovoltaik-Agentur (w/m/d)**

E 12 TVöD, unbefristet, in Voll- oder Teilzeit, Möglichkeit zum Homeoffice

Ihr Einsatzbereich:

[Referat für Klima- und Umweltschutz](#), Bauzentrum München, Konrad-Zuse-Platz 12

Ihre Aufgaben:

Das Referat für Klima- und Umweltschutz ist beauftragt, eine städtische Photovoltaik-Agentur einzurichten. Diese soll dazu beitragen, schnellstmöglich einen jährlichen Photovoltaik-Zubau von 15 MWp in München zu erreichen. Hierfür unterstützen und beraten Sie einerseits die Photovoltaik-Betreiber*innen bei der Akquise geeigneter Dachflächen und vermitteln gleichzeitig die Eigentümer*innen geeigneter Dachflächen an Interessent*innen, die dort Photovoltaik-Anlagen umsetzen. Darüber hinaus sind Sie für die Projekt-Evaluierung, das Erstellen von Beschlussvorlagen, Stellungnahmen sowie Antwortschreiben verantwortlich und unterstützen bei Pressemeldungen, jeweils mit dem Schwerpunkt Photovoltaik.

Das müssen Sie mitbringen:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Architektur oder ein ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium sowie
- eine langjährige (mindestens 3 Jahre) einschlägige Berufserfahrung im Bereich der Erneuerbaren Energien

Für die Stelle kommt es besonders auf diese Kompetenzen an:

- Fachkenntnisse: der rechtlichen und politischen Rahmenbedingungen im Bereich der Solarenergie und Photovoltaik auf Bundes-, Länder- und kommunaler Ebene, technische Fachkenntnisse zur Stromerzeugung mit Photovoltaik und zu den technischen Auflagen sowie zu Betrieb und Umsetzung von Photovoltaik-Anlagen, in der Bewirtschaftung von Immobilien sowie im Projektmanagement und Projekt-Controlling (ausgeprägt)
- Ergebnis- und Zielorientierung: insbesondere Umsetzungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit (stark ausgeprägt)
- Kommunikationsfähigkeit: insbesondere Informationsstärke, Kooperationsfähigkeit und Überzeugungskraft (stark ausgeprägt)

Von Vorteil sind:

- eine sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Englisch (Sprachniveau B2)
- Kenntnisse kommunaler Vergaberichtlinien
- Kenntnisse kommunaler Aufbau- und Ablauforganisationen

[Weitere Informationen im Bewerbungsportal der Landeshauptstadt München](#)

(2) BEG-Reform zum 1.1.2023

Alle Neuerungen bei Effizienzhäusern und Einzelmaßnahmen im Überblick.
Nachdem die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) erst im Sommer umfassend geändert wurde, steht zum Jahreswechsel bereits eine weitere Novelle an.

[Weiterlesen in der Meldung auf oekozentrum.nrw vom 09.12.2022](#)

B. Aktuelle Downloads vom Bauzentrum München

(1) Vortragsunterlagen Web-Forum (5. Dezember) Effiziente Wärmeversorgung für kleinere Gebäude in der Stadt

<https://download.bauzentrum-muenchen.de/index.php/category/458-2022-12-05-forum-waermeversorgung-kleinere-gebaeude.html>

(2) Neuauflage Leitfaden Leben mit Stadtauben

<https://download.bauzentrum-muenchen.de/index.php?task=download.send&id=2172&catid=323&m=0>

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

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

muenchen.de/wattbewerb

(1) Online-Infoabend Bauzentrum München

Wettbewerb für Bürger*innen:

PV-versorgte Wärmepumpe – wie geht das?

Termin: **Dienstag, 17. Januar 2023, 18 bis 19 Uhr**

Ort: **Online-Infoabend**

Referent*in: **Klaus-Peter Rosenthal**, Dipl.-Ing. (FH)
Ehrenamtlicher Berater beim Bauzentrum München

Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:

<https://lhm.webex.com/weblink/register/re249380297d9bfd79a386b9aba6d014e>

Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen lassen sich kombinieren. Klaus-Peter Rosenthal, Dipl.-Ing. (FH) für Elektrotechnik, erläutert die optimale Auslegung einer PV-Anlage mit PV-Speicher für eine Wärmepumpe, zeigt aber auch die Grenzen für die Abdeckung des Energiebedarfs einer Wärmepumpe auf. Der Vortrag informiert ebenso über die Funktion eines Cloudspeichers und wie dieser in Verbindung mit einer Wärmepumpe eingesetzt werden kann. Darüber hinaus wird auch der optimale Aufbau der Zähleranlage gezeigt, um alle Vorteile der Stromtarife nutzen zu können.

(2) Online-Infoabend 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, 19. Januar 2023, 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/weblink/register/rdd945cdb6e730d3ada5b2017b78ec564>

Steckbare Solaranlagen können auf dem Balkon oder dem Dach montiert und betrieben werden. Sie haben eine Leistungsbegrenzung von 600 Watt, welche durch den Wechselrichter bestimmt wird. Dieser 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, erläutert Janko Kroschl, Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik. Je nach Leistung und Strombedarf kann die Balkon-Solaranlage 5 bis 20 Prozent des Stromverbrauchs abdecken. Darüber hinaus erfahren die Teilnehmer*innen, was bei steckbaren Solaranlagen zu beachten ist, damit diese sicher und dauerhaft funktionieren.

(3) Online-Veranstaltung GIH Bayern
Mieterstrom: Änderung mit dem EEG 2023

Termin: **Freitag, 20. Januar 2023, 14.30 bis 17.45 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

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

[Programm und Anmeldung](#)

(4) Online-Infoabend Bauzentrum München
Wettbewerb für Bürger*innen:
Mieterstrom für WEGs und Mehrfamilienhäuser

Termin: **Montag, 23. Januar 2023, 18 bis 19 Uhr**

Ort: **Online-Infoabend**

Referent*in: **Andreas Horn**

Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:

<https://lhm.webex.com/weblink/register/r71658b6a7c91d3805f0505aecd87115f>

Mehr als die Hälfte des Solarpotentials in der Stadt München befindet sich auf Dach- und Fassadenflächen. Photovoltaik-Anlagen werden besonders durch die Eigennutzung des Solarstroms attraktiv. Eigenverbrauch lässt sich bei mehreren Parteien auf verschiedene Arten umsetzen. Der sogenannte "Mieterstrom" bietet sich als universelle Lösung an und bedeutet die Direktlieferung von eigenerzeugtem Strom direkt im Gebäude an die Nutzer*innen. Mieterstrom bietet besonders für Wohnungseigentümer-Gemeinschaften (WEG), Mehrparteienhäuser und Wohnquartiere eine große Chance für die Energiewende. Der Solarexperte Dr. Andreas Horn erläutert den Begriff Mieterstrom und wie Mieterstromprojekte und Mieterstrom-Modelle bereits realisiert wurden. Dargestellt werden die Möglichkeiten, die WEGs vor dem Hintergrund der Änderung des Wohnungseigentumsgesetzes vom 01.12.2020 haben, die eigene Stromgewinnung und Stromnutzung zu beschließen. Vorgestellt werden auch die Vor- und Nachteile verschiedener Mieterstrommodelle sowie die wirtschaftlichen und technischen Erfahrungen für die Planung und Umsetzung von (genossenschaftlich organisierten) Mieterstromprojekten.

(5) Online-Infoabend Bauzentrum München

Wettbewerb für Bürger*innen:

Ü 20 – Was tun nach Ablauf der Einspeisevergütung?

Termin: **Dienstag, 31. Januar 2023, 18 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/webex/register/ra836f926e9de791c0ddcb2c13bf5d0c6>

Viele Photovoltaik-Anlagen sind auch nach Ablauf der zugesicherten Einspeisevergütung voll betriebsfähig. Der erzeugte Strom ist aber nur noch zum Eigenverbrauch mit Weiterverkauf des Überschusses verwendbar. Weitere Optionen sind eine Neuanlage auf den alten Halterungen („repowering“) oder eine Verschrottung der Altanlage, also ein Rückzug aus dem Solarstrom. Zu allen diesen Optionen erläutert Janko Kroschl, Dipl.-Ing. Elektrotechnik, aus der Sicht von Anlagenbetreiber*innen praxisnahe Lösungen, die Ihnen so eine kompetente Entscheidung ermöglichen.

D. Fachforen vom Bauzentrum München

Veranstaltungskalender Fachforen

(1) Web-Forum

Klimaneutrale und klimaresiliente Quartiere 2023 - Teil 1: Mobilität

- Mobilitätskonzepte
- Best Practice Beispiele aus München und Wien
- Fußverkehr im Quartier
- Carsharing-Konzepte
- Förderprogramm Klimaneutrale Antriebe

Termin: **Donnerstag, 26. Januar 2023, 9.00 bis 12.20 Uhr**

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

Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:

<https://lhm.webex.com/weblink/register/r4296828f3fd08c967972f17bf81336d4>

Alle Online-Veranstaltungen vom Bauzentrum München werden mit Webex durchgeführt.

Link zu unserem Veranstaltungskalender (für Weitergabe):

<https://veranstaltungen.muenchen.de/bauzentrum/veranstaltungen/bauzentrum-web-forum-klimaneutrale-und-klimaresiliente-quartiere-2023-teil-1-mobilitaet/>

Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste

Es wurden keine Fortbildungspunkte beantragt.

Teilnahmebestätigung

- Teilnahmebestätigungen kosten 25 Euro und müssen mit per Formblatt bestellt werden.
- Mitarbeiter*innen der Landeshauptstadt München erhalten die Bestätigung kostenfrei.

Thema

Mobilität ist ein menschliches Grundbedürfnis und beeinflusst unsere Lebensqualität. Welche Verkehrsmittel wir für unsere täglichen Wege wählen, hängt mit der Wohnsituation, dem Wohnumfeld und den Mobilitätsangeboten zusammen. Gute Planungen für Neubauquartiere aber auch sensible Umstrukturierungen in bestehenden Quartieren können einen starken Einfluss auf die Wahl von klimaneutralen Verkehrsmitteln ausüben. Dort, wo Mobilitätskonzepte eine gute Anbindung an den ÖPNV, Carsharing, Lastenradstationen und sichere Fußwege mit hoher Aufenthaltsqualität vorsehen, wird zunehmend auf den eigenen Pkw verzichtet. Das führt zu weniger Lärm- und Schadstoffbelastung und schafft Grünflächen, wo in der Vergangenheit Pkw-Stellplätze vorgehalten wurden.

Mobilitätskonzepte bieten mit ihrer ganzheitlichen Betrachtung aller Faktoren konkrete Lösungsansätze für Quartiere. Es werden Beispiele von gelungenen Umsetzungen in München und Wien vorgestellt.

Der Fachverband Fußverkehr Deutschland (Fuss e.V.) vertritt die Interessen der Fußgänger*innen in Deutschland. Das Laufen ist die klimaverträglichste Fortbewegung. Wie Fußwege attraktiv und sicher gestaltet werden können und damit der Fußverkehr für lebenswerte Quartiere gestärkt werden kann, zeigt der Vortrag von Paul Bickelbacher.

Im Durchschnitt stehen deutsche Pkw fast 23 Stunden pro Tag ungenutzt am Straßenrand. Deswegen macht es Sinn ihre Nutzung zu teilen. Beim Carsharing gibt es neben stationsbasierten Modellen und dem sogenannten „free-floating“ auch kombinierte Angebote. Michael Ziesak vom Bundesverband Carsharing e.V. geht in seinem Vortrag auf die unterschiedlichen Carsharing Modelle ein und erläutert worauf bei Quartiersplanungen in diesem Zusammenhang zu achten ist.

Die Vorstellung des neuen Förderprogramms Klimaneutrale Antriebe der Landeshauptstadt München rundet die Veranstaltung ab.

Das Bauzentrum München dankt Anke Richter für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Sarah Kellermann für die Moderation.

Programm:

- 9.00 **Begrüßung, Einführung und Moderation**
Sarah Kellermann, Mobilitätsreferat, Mobilitätsmanagement und -marketing
- 9.10 **Integrierte Quartiersarbeit der Landeshauptstadt München - ein Kurzüberblick**
Ann-Christin Vogt, Referat für Klima- und Umweltschutz, Geschäftsstelle Quartier
- 9.20 **Mobilitätskonzepte auf Privatgrund: Wohn- und Gewerbenutzung**
Elisabeth Nagl, Mobilitätsreferat, Mobilitätskonzepte auf Privatgrund
- 9.45 **Umsetzung des Mobilitätskonzeptes im Prinz-Eugen-Park**
Carina Baldauf, Genossenschaft für Quartiersorganisation eG (GeQo eG)
- 10.10 **Mobilitätskonzept Asperns, die Seestadt Wiens**
Lukas Lang, Wien 3420 aspern Development AG
- 10.35 Fragen
- 10.45 Pause
- 10.55 **Kurze und attraktive Wege zu Fuß im klimaneutralen und klimaresilienten Quartier**
Paul Bickelbacher, Fachverband Fußverkehr Deutschland (Fuss e.V.)
- 11.20 **Carsharing – ein Baustein für klimaneutrale Mobilität und lebenswerte Quartiere**
Michael Ziesak, Bundesverband Carsharing e.V.
- 11.50 **Förderprogramm Klimaneutrale Antriebe der Landeshauptstadt München (FKA)**
Matthias Sauer, Referat für Klima- und Umweltschutz, Klimaneutrale Antriebe
- 12.10 Fragen
- 12.20 Ende der Veranstaltung

E. Infoabende und VHS-Vorträge vom Bauzentrum München

Veranstaltungskalender Infoabende und Vorträge

(1) Vortrag Bauzentrum München in der MVHS West Tiny Houses – Wohnen auf kleinem Raum

Termin: **Mittwoch, 11. Januar 2023, 18.30 bis 19.30 Uhr**

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

Referent*in: **Sabine Healey, Architektin**
Ehrenamtliche Beraterin beim Bauzentrum München

Teilnahme kostenfrei – Anmeldung erforderlich:

<https://www.mvhs.de/kurse/gesundheit-umwelt-kochkultur/nachhaltig-leben/nachhaltig-bauen-sanieren-wohnen/bauen-wohnen/tiny-houses-wohnen-auf-kleinem-raum-460-C-P326138>

Ob persönliches Experiment, finanzielle Gründe oder Reduzierung des eigenen Fußabdrucks: es gibt viele Anlässe zur Verkleinerung des Wohnraums. Weniger Wohnraum bedeutet jedoch nicht unbedingt Verzicht, denn er kann sich in die Natur oder Gemeinschaftsbereiche erweitern. Allerdings sind auch für ein Tiny House, ob dauerhaft genutzt oder nur bedarfsweise, z.B. als Gästewohnung oder Homeoffice gedacht, baurechtliche Anforderungen zu beachten und die Versorgung mit Wasser, Strom und Wärme zu gewährleisten. Beispiele werden vorgestellt, die dieses Konzept auf unterschiedliche Weise umsetzen.

(2) Online-Infoabend Bauzentrum München

Das nachhaltige Haus:

Solarthermie zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung

Termin: **Donnerstag, 12. Januar 2023, 18 bis 19 Uhr**

Ort: **Online-Infoabend**

Referent*in: **Axel Horn**
Ehrenamtlicher Berater beim Bauzentrum München

Teilnahme kostenfrei – Online-Anmeldung erforderlich:

<https://lhm.webex.com/weblink/register/rb71da0839f0cb38668cc24c0e72c6751>

(3) Vortrag Bauzentrum München im ÖBZ **Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung**

Termin: **Mittwoch, 18. Januar 2023, 18.30 bis 19.30 Uhr**

Ort: **Ökologisches Bildungszentrum München (ÖBZ)**
Engschalkinger Str. 166, 81927 München

Referent*in: **Alexander Schaaf**, Sachverständiger
Ehrenamtlicher Berater beim Bauzentrum München

Teilnahme kostenfrei – Anmeldung erforderlich:

<https://www.mvhs.de/kurse/gesundheit-umwelt-kochkultur/nachhaltig-leben/nachhaltig-bauen-sanieren-wohnen/bauen-wohnen/wohnraumlueftung-mit-waermerueckgewinnung-460-C-P326142>

Bisher lag der Fokus bei der Wohnungslüftung vor allem bei ausreichender Sauerstoffzufuhr und Schimmelvermeidung. Die Klimaziele können im Wohnungsbau jedoch nur durch eine Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung erreicht werden. Seit der Corona-Pandemie hat sich das Bewusstsein um eine gesunde Raumluft verstärkt. Eine richtig geplante und eingebaute Wohnungslüftung kann ein gesundes und behagliches Raumklima mit maximaler Energieeffizienz verbinden.

(4) Online-Vortrag Bauzentrum München für VHS SüdOst **Schimmel in Wohnungen: Vermeiden – Beseitigen – Sanieren**

Termin: **Dienstag, 24. Januar 2023, 18.30 bis 19.30 Uhr**

Ort: **Online-Vortrag**

Referent*in: **Edmund Bromm**, Sachverständiger
Ehrenamtlicher Berater beim Bauzentrum München

Teilnahme kostenfrei – Anmeldung erforderlich:

<https://www.vhs-suedost.de/service/kurssuche/kurs/Schimmel+in+Wohnungen/222-11794>

Er ist eklig und kann Allergien auslösen: Schimmel in der Wohnung. Oftmals entsteht Schimmel nach Modernisierungen, beispielsweise wenn neue Fenster in Gebäuden ohne Wärmedämmung eingebaut oder Veränderungen an Heizkörpern vorgenommen wurden. Besonders wichtig: Sind einzelne Energiespar-Maßnahmen nicht aufeinander abgestimmt, kann sich Schimmel optimal ausbreiten. Aber auch bei den alltäglichen Heizgewohnheiten muss man einiges beachten, damit der Schimmel keinen perfekten Nährboden vorfindet, besonders in Ecken und Fensternischen. Der Vortrag zeigt wie Schimmel vermieden oder beseitigt werden kann, und wie die Wohnung im schlimmsten Fall richtig saniert werden muss.

E. Partner*innen-Veranstaltungen

[Veranstaltungskalender Partner*innen](#)

(1) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Wohnen in Genossenschaften

Termin: **Mittwoch, 11. Januar 2023, 19 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter*in: [mitbauzentrale münchen](#)

[Programm und Anmeldung](#)

(2) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer Mehrgeschossiger Wohnungsbau aus Holz

Termin: **Dienstag, 17. und 24. Januar 2023, jeweils 9.30 bis 17.30 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

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

[Programm und Anmeldung](#)

(3) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Genossenschaften gründen

Termin: **Mittwoch, 18. Januar 2023, 19 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter*in: [mitbauzentrale münchen](#)

[Programm und Anmeldung](#)

(4) Online-Veranstaltung mitbauzentrale münchen Wohnprojekte finanzieren

Termin: **Montag, 23. Januar 2023, 19 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

Veranstalter*in: [mitbauzentrale münchen](#)

[Programm und Anmeldung](#)

(5) Online-Veranstaltung Bayerische Architektenkammer
Abfall- und Entsorgungsrecht bei Baumaßnahmen

Termin: **Mittwoch, 25. Januar 2023, 14.00 bis 17.30 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

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

[Programm und Anmeldung](#)

(6) Online-Veranstaltung GIH Bayern
Hygienische Warmwasser-Versorgung –
Neuer Trend Wohnungswärmepumpen

Termin: **Donnerstag, 26. Januar 2023, 14.30 bis 17.45 Uhr**

Ort: **Online-Veranstaltung**

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

[Programm und Anmeldung](#)

(7) Online-Veranstaltung GIH Bayern
Elektromobilität: Ladeinfrastruktur für Mehrfamilienhäuser

Termin: **Dienstag, 31. Januar 2023, 17.00 bis 18.30**

Ort: **Online-Veranstaltung**

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

[Programm und Anmeldung](#)

F. Sonstige Veranstaltungen

(1) 7. Symposium mit Fachausstellung
Bau Innovativ 2023: Massivbau - nachhaltig und digital

Termin: **Mittwoch, 18. Januar 2023, 9.15 bis 17.30 Uhr**

Ort: **Veranstaltungsforum Fürstenfeld,**
Fürstenfeldbruck

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.