



WEBINAR
www.vhw.de



Verband
kommunaler
Immobilien-
und Gebäude-
wirtschaftsunter-
nehmen e.V.

Immobilienrecht, -management, -förderung

Klimawandel-Nachhaltigkeit-Ressourcen: Kommunale Gebäude zukunftsfähig machen

Dienstag, 3. September 2024 | online: 09:30 - 15:15 Uhr

Webinar-Nr.: [WB245509](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

In Deutschland gibt es rund 186.000 öffentliche Gebäude. Davon befinden sich rund 175.000 in kommunaler Hand. Viele sind wenig energieeffiziente Bestandsgebäude. Mit Verabschiedung des Klimaschutzgesetzes 2021 und des damit verbundenen Ziels, das Deutschland bis spätestens 2045 klimaneutral sein muss, stellt sich für die Kommunen die Frage, wie Sie ihre Gebäude fit für die Zukunft machen können.

In unserem neuen Webinar bekommen Sie wertvolle Denkanstöße und Hinweise, wie Sie Ihre Bestandsgebäude energieeffizient und nachhaltig sanieren. Im Zentrum steht dabei die ganzheitliche Betrachtung der Vielzahl von möglichen energetischen Maßnahmen bei Planung, Bau, Betrieb und Nutzung der Gebäude. Denn nur eine intelligente Kombination der verschiedenen Optionen führt zu einem sinnvollen nachhaltigen und wirtschaftlichen Ergebnis.

- Wussten Sie, dass Sie bereits mit nicht- bzw. weniginvestiven Maßnahmen 10-15% Energie einsparen können?
- Welche Bedeutung haben Integrierte Klimaschutzkonzepte für Ihre eigenen Gebäude?
- Kennen Sie Ihre Möglichkeiten bei Planung, Bau, Betrieb und Nutzung Ihrer Gebäude, um diese nachhaltig und klimaneutral weiter zu entwickeln?

Diese und andere Fragen stehen im Mittelpunkt dieses höchst relevanten Webinars mit einem renommierten Experten auf diesem Gebiet als Ihr Dozent. Dabei steht für uns immer im Vordergrund, wie Sie in Ihrem beruflichen Umfeld dazu beitragen können, Ihre kommunalen Gebäude zukunftssicher und nachhaltig zu entwickeln. Und dies in einem praxisnahen und kompakten Format.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit dem VKIG Verband kommunaler Immobilien- und Gebäudewirtschaftsunternehmen e.V. veranstaltet.

Ihr Dozent

Dr.-Ing. David Bewersdorff

David Bewersdorff studierte Bauingenieurwesen und promovierte zum Thema energetische Quartiersentwicklung und Behaglichkeit. Er besitzt einschlägige Erfahrungen aus Industrie, Forschung und Lehre.

DIESE FORTBILDUNGEN KÖNNTEN SIE AUCH INTERESSIEREN

Vertiefungs-Webinar: a) Bauteilintegrierte PV-Anlagen

Donnerstag, 12. September 2024 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: [WB240585](#)

Vertiefungs-Webinar: b) Organisatorische Möglichkeiten der Steigerung der Energie-effizienz

Dienstag, 1. Oktober 2024 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: [WB240586](#)

Immobilienrecht, -management, -förderung

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Dienstag, 3. September 2024

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 15:15 Uhr

Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder

395,- € für Nichtmitglieder

Dieses Webinar richtet sich an

Fach- und Führungskräfte aus dem Aufgabengebiet des kommunalen Gebäudemanagements, der Hochbau- und Liegenschaftsverwaltungen, Organisations- und Hauptämtern, den Klimaschutz- und Energiebeauftragten sowie den Dienststellenleitungen von Kommunen.

Programmablauf

Klimawandel-Nachhaltigkeit-Ressourcen: Kommunale Gebäude zukunftsfähig machen

Klimaschutzkonzepte und energetisches Portfoliomanagement

- Technische Möglichkeiten der Steigerung der Energieeffizienz
- Betriebliche Möglichkeiten der Steigerung der Energieeffizienz
- Organisatorische Möglichkeiten der Steigerung der Energieeffizienz
- Integrierte Klimaschutzkonzepte
- Energetisches Portfoliomanagement

Nachhaltiger Materialeinsatz

- Ressourcen effizient nutzen
- Nachhaltiger Materialeinsatz

Zirkuläre Architektur und Ökobilanzierung

- QNG-Siegel
- Ökobilanz

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E kundenservice@vhw.de

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:30 Uhr

11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause

12:45 bis 13:45 Uhr Mittagspause

Ende: 15:15 Uhr

Hinweise

Die Veranstaltung wurde von der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen als Pflichtfortbildung mit 6 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten in den Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung mit der Reg-Nr. 24-500009-356 anerkannt.

Die Veranstaltung wurde von der Ingenieurkammer Bau Nordrhein-Westfalen als Pflichtfortbildung mit 6 Fortbildungspunkten zu 45 Minuten mit der Registrier-Nr. 69930 anerkannt.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 6 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 6 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 6 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting) angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet VX6BE.

WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

Anwendungsdatei mit Installation

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

Browserzugang ohne Installation

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

Zugang mit Tablet oder Smartphone

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

[Link Test-Raum](#)

*Meeting Passwort: **Fortbildung!***

Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

[Video-Leitfaden](#)

Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmeldelink.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere **Servicehotline Webinare**:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de