



© Energiehandbuch für Hauswartinnen und Hauswarte

Energiewissen für Hauswarte

Halbtageskurse mit Basismodul und zwei Vertiefungsmodulen

Vertiefungsmodul „Solarenergie“ oder „Beleuchtung und Geräte“

Energiewissen für Hauswarte

Die Kurse vertiefen vorhandenes Fachwissen und ergänzen dieses mit neuen technischen Entwicklungen und praktischen Beispielen. Ziel ist der energetisch optimale Betrieb des Gebäudes und der Haustechnik-Anlagen.

Der Kurs wird in zwei Varianten angeboten. Nach einem gleichbleibenden Basismodul, werden die Kurse mit zwei verschiedenen Vertiefungsmodulen ergänzt.

Basismodul

Das „Energiehandbuch für Hauswartinnen und Hauswarte“ bietet die Grundlage für diesen Kurs. Das Basismodul thematisiert Lüftung, Heizung, Warmwasser, Kühlung resp. sommerlichen Wärmeschutz.

Vertiefungsmodul Solarenergie

Der Betrieb der Photovoltaik-Anlage oder Solarwärme-Anlage obliegt den HauswartInnen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die ordnungsgemässe Funktion gewährleisten und den Unterhalt organisieren können.

Vertiefungsmodul Beleuchtung und Geräte

Lernen Sie die wichtigsten Aspekte und den Stand der Technik im Bereich der Beleuchtung und der Geräte kennen. Ausserdem wird die Kontrolle der Energie- und Wasserverbräuche mit der Energiebuchhaltung vertieft thematisiert.

Veranstalter

Regionale Konferenz der Energiefachstellen der Nordwestschweiz

Energiewissen für Hauswarte

Vertiefungsmodul „Solarenergie“

Kursinhalt Basismodul

- Lüftung - durch die Pandemie rückt dieses Thema in den Fokus. Wie wird gute Raumluft sichergestellt und die Nutzer entsprechend informiert.
- Kühlung resp. sommerlicher Wärmeschutz: Mit der Klimaerwärmung sind heisse Sommer häufiger, wie gelingt es die Temperaturen im Haus angenehm zu halten.
- Heizung und Warmwasser: Grundwissen wird aufgefrischt und neue Erkenntnisse thematisiert.

Kursdauer

½ Tag

Termine | Kursort

14.06.2022 | Gränichen

24.08.2022 | Döttingen

jeweils 13:15h - 17:00h

22.06.2022 | Bremgarten

08:15h -12:00h

Kosten

CHF 180.00

für Teilnehmende aus dem Kanton AG

Beiträge von EnergieSchweiz und den Energiefachstellen der NWCH-Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

Anmeldung

www.infoenergie.ch

Kursinhalt Vertiefungsmodul Solarenergie

- Optimaler Betrieb und Unterhalt von Photovoltaik-Anlagen: Kontrolle der Funktionalität, Periodizität der Sichtkontrollen und des Unterhalts, Abstimmung von Produktion und Verbrauch.
- Optimaler Betrieb von Solarwärmeanlagen: Kontrolle der Funktionalität, Periodizität der Sichtkontrollen und des Unterhalts.

Zielgruppe

- HauswartInnen und Hauswarte öffentlicher Gebäude

Voraussetzungen

keine

Organisation

Nova Energie Impuls AG, Bachstrasse 111, 5000 Aarau

kurse@novaenergie.ch

062 834 03 00

Energiewissen für Hauswarte

Vertiefungsmodul „Beleuchtung und Geräte“

Kursinhalt Basismodul

- Lüftung - durch die Pandemie rückt dieses Thema in den Fokus. Wie wird gute Raumluft sichergestellt und die Nutzer entsprechend informiert.
- Kühlung resp. sommerlicher Wärmeschutz: Mit der Klimaerwärmung sind heisse Sommer häufiger, wie gelingt es die Temperaturen im Haus angenehm zu halten.
- Heizung und Warmwasser: Grundwissen wird aufgefrischt und neue Erkenntnisse thematisiert.

Kursdauer

½ Tag

Termine | Kursort

13.06.2022 | Unterentfelden

16.06.2022 | Brugg

18.08.2022 | Lenzburg

jeweils 13:15h - 17:00h

Beiträge von EnergieSchweiz und den Energiefachstellen der NWCH-Kantone ermöglichen attraktive Preise.

Anmeldung

www.infoenergie.ch

Kursinhalt Vertiefungsmodul Beleuchtung

- Beleuchtung: Technologien und Marktentwicklungen, Aspekte zur optimalen Beleuchtung (Steuerung, Beleuchtungsstärke, Farbe, Dimmbarkeit)
- Geräte: Betrieb optimieren, Aspekte bei Gerätebeschaffung, Kühlung von Serverräumen
- Energiebuchhaltung: Organisation Energiebuchhaltung, Kontrolle der Energie- und Wasserverbräuche, Erfolgskontrolle von Betriebsoptimierungen

Zielgruppe

- HauswartInnen und Hauswarte öffentlicher Gebäude

Voraussetzungen

keine

Organisation

Nova Energie Impuls AG, Bachstrasse 111, 5000 Aarau

kurse@novaenergie.ch

062 834 03 00