

Der Aktionskreis Energie e.V.

Der Aktionskreis Energie (AKE) hat sich im Jahr 2007 in Steglitz-Zehlendorf mit dem Ziel gegründet, Informationen rund um die energetische Gebäudesanierung zu vermitteln.

Schwerpunkte sind Informationsveranstaltungen und Führungen zu energetisch optimierten Bauteilen und energieeffizienter Gebäudetechnik sowie zur Sicherung von Bauqualität. Der AKE bietet dabei interessierten Bürgern sowie Anbietern von Energiespartechnik, Beratern, Planern und Handwerksbetrieben eine gemeinsame Plattform des Austausches und der Kommunikation.

Der Aktionskreis Energie ist Ansprechpartner bei Fragen zum wirtschaftlichen Energiesparen und vermittelt Energieberaterinnen und -berater.

Im Jahr 2011 erhielt der Verein als Anerkennung seiner erfolgreichen Arbeit den Klimaschutz-Partner-Preis von Berlin. Der AKE ist Mitglied im Klimaschutzbeirat des Bezirks und damit Kooperationspartner bei der Umsetzung der Klimaschutzziele des Bezirks. Mehr unter www.Klimasz.de.

Seit 2009 ist der Verein als gemeinnützig anerkannt, so dass Mitgliedsbeiträge und Spenden steuerlich geltend gemacht werden können. Unterstützen Sie die Arbeit des Aktionskreis Energie e.V. und treten Sie dem Verein bei.

Die Veranstaltungen werden in Kooperation mit dem Umwelt- und Naturschutzamt und der Volkshochschule des Bezirks Steglitz-Zehlendorf durchgeführt. Ausführliche Informationen zu den Veranstaltungen siehe www.ake-ev.de.

Wie Sie uns erreichen:

Aktionskreis Energie e.V.
Flanaganstraße 45, 14195 Berlin
030 / 61 12 79 12
kontakt@ake-ev.de
www.ake-ev.de



U3 Oskar-Helene-Heim
BUS 115, X83 Alliiertenmuseum

Partner:

Umwelt- und Naturschutzamt Steglitz-Zehlendorf
Kirchstraße 1, 14163 Berlin
www.steglitz-zehlendorf.de/umweltamt

KEBAB gGmbH
Flanaganstraße 45, 14195 Berlin
www.kebab-online.de



Veranstungskalender

Januar – Juni 2015

Januar 2015

Dienstag 20.01. 19:00 Uhr | Empfang mit Vortrag

Neujahrsempfang AKE

Die 2000 Watt Gesellschaft – Wie machen es die Schweizer?

Roland Stulz, Architekt SIA/ETH/FSU

Wrangelschlösschen, Schlossstraße 48, 12165 Berlin

Februar 2015

Dienstag 10.02. 14:00 Uhr | Besichtigung

The Metropolitan Gardens

Sanierung Denkmal ehem. US-Hauptquartier

Dipl.-Ing. Architekt Klaus Meier-Hartmann

Torhaus, Clayallee 172, 14195 Berlin

Dienstag 10.02. 17:30 | Vortrag

Plus Energiehäuser ^{3 UE}

Grundlagen, Berechnungsbeispiele, Varianten

Dipl.-Ing. Georg Rodriguez, AKE

Dienstag 17.02. 15:00 Uhr | Besichtigung

Holzständerbau Sägewerk Grunewald

Musterhaus aus FSC-Holz aus dem Grunewald

Matthias Opahle, Sägewerk Grunewald

Königsallee 87, 14193 Berlin

März 2015

Dienstag 03.03. 16:00 Uhr | Besichtigung

Sanierung Großsiedlung Lichterfelde

Zukunftssicher und sozialverträglich

Dipl.-Ing. Jochen Icken

Ostpreussendamm 101, 12207 Berlin

Veranstaltungsort, soweit nicht anders angegeben:
Flanaganstraße 45, 14195 Berlin

Fortsetzung März 2015

Dienstag 10.03. 17:30 Uhr | Vortrag

Fördermöglichkeiten Sanierung ^{3 UE}

Förderlandschaft, Antragstellung, Prozesse

Dipl.-Ing. Mathias Klein

Dienstag 17.03. 17:30 Uhr | Vortrag

Aerogel-Hochleistungs-Dämmputz ^{3 UE}

Einsatzfelder, Denkmalschutz, Wirtschaftlichkeit

Dipl.-Ing. Jürgen Haubner, Hasit GmbH

April 2015

Dienstag 14.04. 17:30 Uhr | Vortrag

Energieautarkie durch Photovoltaik-Stromspeicher? ^{3 UE}

Dimensionierung, Lösungen, Förderung KfW

Dipl.-Ing. Georg Rodriguez, AKE

Dienstag 21.04. 17:30 Uhr | Vortrag

Bedeutung der Solarthermie ^{3 UE}

Legionellen, Wirtschaftlichkeit, Beispiele

Dr. Uwe Hartmann, Dipl.-Ing. Markus Metz, DGS

Mai 2015

Dienstag 05.05. 16:30 Uhr | Besichtigung

Energieeffiziente Gewächshaustechnik

Victoriahaus, Monitoring Großes Tropenhaus

Dipl.-Ing. Karsten Schomaker, Botanischer Garten

Am Fichtenberg 17, 12165 Berlin

Dienstag 12.05. 19:00 Uhr | Vortrag

Quartierswärmeversorgung Adlershof ^{3 UE}

Niedertemperaturnetz und Wirtschaftlichkeit

Dipl.-Ing. Andreas Reinholz, BTB

Foyer Bürgersaal Rathaus Zehlendorf

Kirchstraße 1, 14163 Berlin

Fortsetzung Mai 2015

Dienstag 19.05. 17:30 Uhr | Vortrag

Effiziente Beleuchtung mit LED und T5 ^{3 UE}

Auslegungsparameter, Einsatzgebiete

Dipl.-Ing. Christian Gittler, Fa. ETAP

Dipl.-Ing. Michael Podlesny, AKE

Juni 2015

Dienstag 09.06. 17:30 Uhr | Vortrag

Klimaschutz in Schulen

Elan-Energieprojekte und Nutzermotivation

Dipl.-Ing. Georg Rodriguez, AKE

Dienstag 16.06. 17:30 Uhr | Vortrag

PV-Eigenverbrauch in Gewerbe- und Wohnanlagen lohnt sich ^{2 UE}

Wirtschaftlichkeit, Wärmepumpe, E-Kfz.

Thomas Seltmann, photovoltaikratgeber.info

Dienstag 23.06. 17:00 Uhr | Besichtigung

Effiziente Beleuchtung - Praxis

Erfahrungen zu diversen Leuchtentypen

Michael Elkan (GF), Vertriebs GmbH ELLUX

Fritschestr. 27/28, 1.OG, Aufgang C, 10585 Berlin

Dienstag 30.06. 17:00 Uhr | Besichtigung

Gemüse+Fisch-Farm in Berlin

Gemüseanbau-Fischzucht-Kreislaufverbund

Christian Echternacht, CMO

Bessemerstraße 2-14, 12103 Berlin

3 UE Anerkennung für jeweils bis zu 3 Unterrichtseinheiten (3 UE) für die Energieeffizienz-Expertenliste nach Kriterien KfW liegt vor.

Zur Ausstellung der Bescheinigung vorab unter www.ake-ev.de zur Veranstaltung anmelden.



Experten-Qualifikation

Januar – Juli 2015

Zur neuen Veranstaltungsreihe

Integrale Planung setzt fachbereichsübergreifende Kenntnisse voraus.

Das Angebot von vertiefenden Schulungsseminaren zur Experten-Qualifikation richtet sich an Architekten, Ingenieure, Installateure, Energie-Effizienz-Experten und an Vertreter der Wohnungswirtschaft und -verwaltung.

Die Schulungsseminare zur Experten-Qualifikation tragen zur Qualitätssicherung bei der Fachplanung und Energieberatung bei.

Hiermit erweitern wir unser Angebot um auch über-regional attraktive Veranstaltungen. Ausführliche Informationen und Anmeldung zu den Schulungen siehe www.ake-ev.de.

Experten-Qualifikation 2015

Veranstaltungsort: Flanaganstraße 45, 14195 Berlin

Samstag 14.03. 09:00 Uhr – 14:00 Uhr | 6 UE

Förderverfahren zur energetischen Modernisierung

KfW-/BAFA-förderspezifische Details, Antragstellung, Prozesse, Dokumentation, Besonderheiten in der Bilanzierung

Dipl.-Ing. Mathias Klein

Samstag 25.04. 09:00 Uhr – 14:00 Uhr | 6 UE

Planung und Auslegung von solarthermischen Anlagen

Kollektortechnik, Anlagentechnik, Dimensionierung, Ertragsabschätzung, Speicher

Dipl.-Ing. Christian Kirscht

Samstag 16.05. 09:00 Uhr – 14:00 Uhr | 6 UE

Dezentrale Energieversorgung – BHKW

Recht, Anforderung an den Wärmebedarf, Versorgungssicherheit, Betriebswirtschaftliche Kennzahlen, Instandhaltungsbedarf, Rücklagen

Dipl.-Ing. Mathias Klein

Donnerstag 28.05. 15:00 Uhr – 19:00 Uhr | 2 UE

Energiemanagement für Verwaltungen

Von der Jahresrechnung zum Energiekennwert über den Energieausweis zum Sanierungsfahrplan

Hugo Starcken, Geschäftsführer KEBAB gGmbH

Experten-Qualifikation 2015

Veranstaltungsort: Flanaganstraße 45, 14195 Berlin

Donnerstag 04.06. 14:00 Uhr – 19:00 Uhr | 6 UE

Übersicht Heiztechnik mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien

Einsatzgebiete, Besonderheiten Technik, Brennstoffversorgung, Auslegung, überschlägige Heizlastberechnung, Energiesparaspekte

Dipl.-Ing. Christian Kirscht

Samstag 20.06. 09:00 Uhr – 14:00 Uhr | 6 UE

Dezentrale Energieversorgung – Photovoltaikanlagen

Recht, Aufbau und Wirkungsweise, Versorgungssicherheit, Betriebswirtschaftliche Kennzahlen, Instandhaltungsbedarf, Rücklagen

Dipl.-Ing. Mathias Klein

Samstag 04.07. 09:00 Uhr – 14:00 Uhr | 6 UE

Planung und Auslegung von Wärmepumpen-Anlagen

Grundlagen der Anlagentechnik, Kältekreisprozess, Kennzahlen und Effizienz, Bivalenzpunkt, große Objekte, passive Kühlung

Dipl.-Ing. Christian Kirscht

Anmeldung zur Veranstaltung unter www.ake-ev.de erforderlich.

Seminare Experten-Qualifikation sind kostenpflichtig.

6 UE Anerkennung für jeweils bis zu 6 Unterrichtseinheiten (6 UE) für die Energieeffizienz-Expertenliste nach Kriterien KfW liegt vor.