

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-Partnerpreis 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.

Der Verein ist als gemeinnützig anerkannt, so dass Mitgliedsbeiträge und Spenden steuerlich geltend gemacht werden können. Unterstützen Sie die Arbeit des Aktionskreises 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 13
kontakt@ake-ev.de
www.ake-ev.de



- U3** Oskar-Helene-Heim
- BUS** 115, X83 Alliiertenmuseum

Partner:

**Victor-Gollancz-Volkshochschule
Steglitz-Zehlendorf**

www.vhssz.de



**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 2020

Januar 2020

Dienstag 21.01. 19:00 Uhr | Empfang mit Vortrag

Neujahrsempfang AKE

Vom EEG zu den Klimazielen 2030

Hans-Josef Fell, energy watch group
Schlossstraße 48, 12165 Berlin

Februar 2020

Dienstag 04.02. 17:30 Uhr | Vortrag

Brennstoffzellenheizung^{3;3;3 UE}

Konzepte und Förderungen

Michael Viernickel, Geo-En

Dienstag 11.02. 17:30 Uhr | Vortrag

Hydraulische Lösungen für die Heizungstechnik^{3;3;3 UE}

Rücklauf- und Speichernutzung – 20 Prozent
Ersparnis Heizkosten

Till-Marlo Lüking, HG Baunach GmbH & Co. KG

März 2020

Dienstag 03.03. 17:30 Uhr | Vortrag

Modernisierung wirtschaftlich^{3;3;3 UE}

Neue Förderungen, CO2-Preis, Alternative zur
Modernisierungsumlage, Optimierung Heizanlage

Dipl.-Ing. Bernd Steinhoff

Dienstag 10.03. 17:30 Uhr | Vortrag

Low-Tech-Architektur^{3;3;3 UE}

Für effektive Gebäudeeffizienz

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Elisabeth Endres, IB Hausladen

Dienstag 24.03. 17:30 Uhr | Vortrag

Zukunft Fernwärme

Klimaziele und wirtschaftliche Umbaupfade

Dipl.-Ing. Johannes Hinrichsen, BTB

Fortsetzung März 2020

Dienstag 31.03. 17:30 Uhr | Vortrag

Ressourcenschonung Abwasserrecycling

Abwärmenutzung und Mehrfachverwendung

Dipl.-Ing. Erwin Nolde, Nolde & Partner

April 2020

Dienstag 21.04. 17:30 Uhr | Vortrag

Stahlbeton-Raumzellen

Unterirdische Montage der Haustechnik

Thorsten Willer, HWR System GmbH

Dienstag 28.04. 17:30 Uhr | Vortrag

Einblas-Dämmung mit Stroh^{3;3;3 UE}

Verfahren und Kennwerte

MSc. Marcel Burgstaller, ISTRAW - Stroh in Bauform

Mai 2020

Dienstag 05.05. 17:30 Uhr | Vortrag

Regeneratives Quartierskonzept

Abwasserwärme in Tempelhof

Michael Viernickel, Geo-En

Dienstag 12.05. 17:30 Uhr | Vortrag

Energieberatung im Baudenkmal^{2;2;2 UE}

Denkmalschutz und Förderungen

Dipl.-Ing. Peter-Henning Bigge

Dienstag 19.05. 17:30 Uhr | Vortrag

Wärmedämmputze mit Perlit und Silica-Granulat^{3;3;3 UE}

Entwicklung, Herstellung, Anwendungsgebiete

Dipl.-Ing. Björn Voß, Interbran Baustoff GmbH

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

Juni 2020

Dienstag 02.06. 17:30 Uhr | Vortrag

Schulbauoffensive läuft an

Standards, Qualitätssicherung,
Kostenentwicklung

Dipl.-Ing. Theresa Keilhacker,
Urban Design.Architektur

Dienstag 09.06. 17:30 Uhr | Vortrag/Besichtigung

Ökologische Energie- und Baukonzepte^{3;3;3 UE}

Die Entwicklung der ufaFabrik

Dipl.-Phys.-Ing. Werner Wiartalla, Ufa Fabrik

Dienstag 16.06. 17:30 Uhr | Vortrag

Adiabate Kühlung bei Böll-Stiftung und TAZ-Neubau^{0,1,1 UE}

Erfahrungen und Monitoring-Ergebnisse

Dipl.-Ing. Marco Schmidt, TU Berlin

Dienstag 23.06. 17:30 Uhr | Vortrag

Infrarotstrahlung, -reflexion und -absorption^{3;3;3 UE}

Grundlagen und Anwendungen in der
Heizungstechnik

Dr. Ing. Peter Kosack, TU Kaiserslautern

Die Teilnahme an den Vorträgen und Besichtigungen ist i.d.R. **kostenfrei**. Unter www.ake-ev.de finden Sie weitere Informationen und können sich anmelden. **Architektenkammern**: Veranstaltungen werden anerkannt in **Berlin** i.d.R. mit 3 UE, in **Brandenburg** als Weiterbildung „Baupraxis“.

KfW/BAFA: 1;2;3 UE bedeutet, es werden anerkannt für Wohngebäude 1 UE; für Mittelstand 2 UE; für Nichtwohngebäude 3 UE.

Die Ausstellung von Bescheinigungen und die Teilnahme an **Experten-Qualifikationen** sind kostenpflichtig.