



Arbeitskreis Energie

AK Energie der Kammergruppe Karlsruhe Stadt und Land in der Architektenkammer Baden-Württemberg

Herzliche Einladung zum Fachseminar an alle Kollegen und Kolleginnen!

Donnerstag, den 05.03.2020, Beginn 18.30 Uhr
Architekturschaufenster, Waldstr.8, 76133 Karlsruhe

Photovoltaik an Gebäuden

Technik und Funktion einer Solarstromanlage
Gestaltung der Gebäudehülle mit PV-Modulen
Einbindung von PV-Anlagen in die Wärme- und Kälteversorgung
mit gebauten Praxisbeispielen

Referent: Günter Westermann, Dipl.-Ing. Elektrotechnik
Firmengründer W-Quadrat ökologische Energietechnik, Gernsbach

Autarkie durch Solarspeicher und E-Mobilität?!

Einsatz von Stromspeicher und Elektroautos in Verbindung mit PV-Anlagen
Fördermöglichkeiten, Einspeisevergütung, Gesetze, Steuerregelungen
mit realisierten Projektbeispielen

Referent: Dipl.-Ing. Steffen Weber, EnergieKONZEPTE Ingenieurbüro Weber
Mitglied im Verband der Gebäudeenergieberater - GIH e.V.



Veranstalter:
Arbeitskreis Energie der Kammergruppe Karlsruhe, Architektenkammer Baden-Württemberg

Voranmeldung bitte per Email an: anmeldung@energieberater-karlsruhe.de

Sie erhalten per Email eine Teilnahmebestätigung. Mit der Überweisung eines Kostenbeitrags von 15,- € / 10,- € AIP und Studenten je Vortrag ist die Teilnahme gesichert.

Bitte geben Sie Ihre Architektenlisten-Nummer an (für Fortbildungsnachweis erforderlich).
Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg
als Fort-/ Weiterbildung voraussichtlich mit 1 - 2 Fortbildungspunkten anerkannt.

Bankverbindung: B. Bisch, AK Energie / Ing-Diba
IBAN: DE98 5001 0517 5403 9687 29 BIC: INGDDEFFXXX