

Veranstaltungsreihe der ABGnova: „SophienHofAbende“

Programm 2. Halbjahr 2023



ABGnova GmbH
Ginnheimer Straße 48
60487 Frankfurt am Main

Telefon: 069 213 - 84100
Telefax: 069 213 - 84109
E-Mail: info@abgnova.de
www.abgnova.de



In Zusammenarbeit mit:



Wann: jeweils dienstags um 18.00 Uhr
90 Minuten (je zwei Unterrichtseinheiten)

Format: Alle Vortragsabende im 2. Halbjahr finden
als Online-Seminare statt. Wir nutzen die
Plattform Microsoft Teams.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Hinweise darüber, ob und für welche Veranstaltung
Fortbildungspunkte/Unterrichtseinheiten von Seiten
der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen,
der Ingenieurkammer Hessen sowie der Deutschen
Energieagentur GmbH - dena erworben werden
können, finden Sie auf unserer Internetseite unter
www.abgnova.de unter Veranstaltungen/
SophienHofAbende.

Moderation: Bernd Utesch,
Geschäftsführer, ABGnova GmbH,
Frankfurt/M.

Anmeldung: Bei Interesse melden Sie sich bitte bis drei
Werktage vor Veranstaltungsbeginn an über
unser Internetportal www.abgnova.de.

Kontakt: Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
Ulrike Rabanus
Telefon: 069 213 - 84105
E-Mail: u.rabanus@abgnova.de

Fotos: *Andreas Bierich, ABGnova*



SophienHofAbende
Energieeffizienz

Energie - Gebäude - Mobilität

Ein Unternehmen der



Programm 2. Halbjahr 2023



Dienstag, 26. September 2023, 18.00 Uhr

Energieeffizienz-Gesetze / Serielles Sanieren

Vortrag: **Gesetzlicher Rahmen Energieeffizienz - aktueller Stand u.a. Gebäudeenergie-, Energieeffizienz- und Wärmeplanungsgesetz**

Referent: Bernd Utesch, Geschäftsführer, ABGnova GmbH, Frankfurt am Main

Vortrag: **Seriell Sanieren - Übersicht umgesetzter Projekte verschiedener Anbieter**

Referenten: Hanna Kirsch und Robert Raschper, beide Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin

Dienstag, 10. Oktober 2023, 18.00 Uhr

Sonnenschutz / Dekarbonisierung

Vortrag: **Sonnenschutzfolien in gewerblich genutzten Immobilien**

Referenten: Manfred Wühr und Christopher Wühr, Geschäftsführer, beide Folien-Berlin Wühr GmbH, Berlin

Vortrag: **Carbon Risk Real Estate Monitor (CRREM) - Dekarbonisierungsanforderungen und transitorische Risiken im Betrieb von Immobilien**

Referent: Sebastian Leutner, IIO Institut für Immobilienökonomie GmbH, Wörgl, Österreich

Dienstag, 31. Oktober 2023, 18.00 Uhr

Transformationskonzepte / Klimaschonendes Verhalten fördern

Vortrag: **Auf dem Weg zur Treibhausgasneutralität im Rahmen vom Transformationskonzept der BAFA – mit praktischem Beispiel**

Referentin: Kathrin Selzer, Geschäftsführerin, IPH Selzer Ingenieure GmbH, Weimar/Frankfurt/M.

Vortrag: **Green Nudging für Unternehmen und Kommunen – ein cleverer Stubs zum Verändern unserer Gewohnheiten in Richtung Klimaschutz**

Referent: Dr. Cornelis Rasmussen, rasmussen changes, Bremen

Dienstag, 14. November 2023, 18.00 Uhr

Wärmepumpen für den Mehrfamilienhausbestand in der Stadt

Vortrag: **Wärmepumpen für den Mehrfamilienhausbestand - Planungshinweise - Hydraulischer Abgleich - aktuelle Lösungen und Grenzen**

Referent: Michael Krückl, Kundenforum Frankfurt, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG, Frankfurt/M.

Vortrag: **Wärmepumpen in der Stadt - ein Praxisbericht Stand Herbst 2023**

Referenten: Herbert Kratzel, Leiter TGA, ABG FRANKFURT HOLDING GmbH, Frankfurt/M. und Thomas Kreckel, Geschäftsführer, Systemo GmbH, Frankfurt/M. - ein Unternehmen der GWH Immobilien Holding GmbH

Dienstag, 28. November 2023, 18.00 Uhr

Kommunale Wärmeplanung / Solarenergienutzung

Vortrag: **Kommunale Wärmeplanung – Szenarien zur Wärmewende Solarförderung und Solaroffensive in Frankfurt am Main**

Referent: Hans-Georg Dannert, Leiter des Klimareferates, Stadt Frankfurt am Main

Vortrag: **Erfolgreicher Ausbau von Photovoltaik in Frankfurt – zusammen funktioniert es!**

Referenten: Matthias Schwanhäußer, Teamleitung TGA, ABG FRANKFURT HOLDING GmbH, Frankfurt/M. und Björn Peter, Senior Manager Operation, Mainova AG, Frankfurt/M.

Dienstag, 12. Dezember 2023, 18.00 Uhr

Innovative Energiekonzepte / Wie ändert KI das Bauwesen?

Vortrag: **Regenerative Wärme- und Kälteversorgung mit Latent-Wärmespeichern (z.B. Eisspeichern)**

Referent: Ralf Mnich, Geschäftsführer, PBS Energiesysteme, Haan

Vortrag: **Anwendungen und Potentiale von KI im Bauwesen**

Referent: Prof. Dr.-Ing. Markus König, Lehrstuhl für Informatik im Bauwesen an der Ruhr-Universität Bochum (RUB), Bochum