

Veranstaltungsreihe der ABGnova: „SophienHofAbende“

Programm 2. Halbjahr 2022



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 Tage 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 Ramonat, ABGnova*



SophienHofAbende

Energieeffizienz

Energie - Gebäude - Mobilität

Ein Unternehmen der



Programm 2. Halbjahr 2022



Dienstag, 27. September 2022, 18.00 Uhr

Ziele im Wohnungsbestand für 2045 erfüllen / BIM

Vortrag: **Sanierung von 50er/60er Jahre Mehrfamilienhäusern zum Effizienzhaus Plus Standard am Beispiel des „Aktiv-Stadthaus im Bestand“ der ABG FRANKFURT HOLDING GmbH**

Referent: Thomas Wilken, Geschäftsführer, energydesign Braunschweig GmbH, Braunschweig

Vortrag: **Building Information Modeling (BIM) im gewerblichen und kommunalen Bereich - Anwendungsbeispiele**

Referent: Stefan Stemmler, Arup Deutschland GmbH, Frankfurt/M.

Dienstag, 11. Oktober 2022, 18.00 Uhr

Den Stromverbrauch in Gewerbeimmobilien senken

Vortrag: **Effiziente Kälteversorgung im Neubau / Optimierung bestehender Kälteanlagen**

Referent: Jürgen Römer, Head of Business Unit Chiller, STULZ GmbH, Hamburg

Vortrag: **Stromsparen und Optimierung bei bestehenden Lüftungsanlagen**

Referenten: Bernd Utesch, ABGnova GmbH, Frankfurt/M.
Stefan Albach, Weiss Klimatechnik GmbH
Geräte- und Anlagenbau, Reiskirchen

Dienstag, 18. Oktober 2022, 18.00 Uhr

Smart Buildings

Vortrag: **Zukunftsfähige (Re-)Developments? Technologie als Möglichmacher für ökologisch wertvolle, nutzerzentrierte Bürogebäude**

Referent: Dirk Dittrich, Director Acquisitions, EDGE Technologies GmbH

Vortrag: **Cloudbasierte Lösungen für smarte gewerblich genutzte Gebäude - heute und in Zukunft: Datensilos durchbrechen, Interoperabilität sicherstellen und Effizienz steigern**

Referentin: Christina Scheffler, Siemens AG
Siemens Deutschland Smart Infrastructure, Frankfurt/M.

Dienstag, 1. November 2022, 18.00 Uhr

65 % Erneuerbare Wärme / Klimaneutrales Frankfurt

Vortrag: **Regenerative Wärmeversorgung: Das „65 %-erneuerbare Energien-Ziel“ beim Heizungstausch ab 2024 erreichen**

Referent: Dr. Christian Koch, Team Concept Engineering, Viessmann Deutschland GmbH, Allendorf

Vortrag: **Klimaneutrales Frankfurt: Methodischer Ansatz**

Referent: Martin Giehl, Technischer Vorstand der Mainova AG, Frankfurt/M.

Dienstag, 15. November 2022, 18.00 Uhr

Klimaanpassung / Taxonomie

Vortrag: **Starkregengefahrenkarten Frankfurt am Main - Hintergründe, Entstehung und Inhalte**

Referent: Alexander Kehl, Leiter Abteilung Umweltüberwachung Wasser, Luft, Boden im Umweltamt der Stadt Frankfurt am Main

Vortrag: **Die „Corporate Sustainability Reporting Directive“ – Anforderungen, Herausforderungen & wie sie Transformation vorantreiben könnte**

Referentin: Dr. Anne Michaels, Founding Partner, Magnolia Consulting GmbH, Frankfurt/M.

Dienstag, 29. November 2022, 18.00 Uhr

Definition „Nachhaltige Gebäude (NH)“ / Energiesystem 2045

Vortrag: **Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

Referent: Dr. Stephan Anders, Abteilungsleiter Zertifizierung, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB e.V., Stuttgart

Vortrag: **Auf dem Weg zum Energiesystem Deutschland 2045 - Technologien, Systemfragen, Transformationspfade**

Referent: Prof. Dr. Hans-Martin Henning, Director, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Freiburg

Dienstag, 13. Dezember 2022, 18.00 Uhr

Energieverbrauch in Heizzentralen senken / Gesetzlicher Rahmen Klimaschutz

Vortrag: **Liegenschafts- und Heizzentralenüberwachung mit Hilfe von IoT am Beispiel der ABG FRANKFURT HOLDING GmbH**

Referent: Christian Borg-Krebs, Business Development / Produktmanagement Smart City, Mainova AG, Frankfurt/M.

Vortrag: **Energieeinsparung, Effizienzsteigerung und Klimaschutz – Aktuelle Gesetzgebung und Rechtsprechung**

Referent: RA Werner Dorß, Kanzlei ejur, Bad Homburg v.d.H. Lehrbeauftragter für Gebäudeenergierecht an der HTWK Leipzig und der FSU Jena