

Veranstaltungsreihe der ABGnova: „SophienHofAbende“

Programm 1. Halbjahr 2020

Wann: jeweils dienstags um 18.00 Uhr
90 Minuten (je 2 Unterrichtseinheiten)
Ausnahmen: 1. April und 19. Mai 2020

Ort: SophienHof
ABGnova GmbH
Ginnheimer Straße 48
60487 Frankfurt am Main (Bockenheim)

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.



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

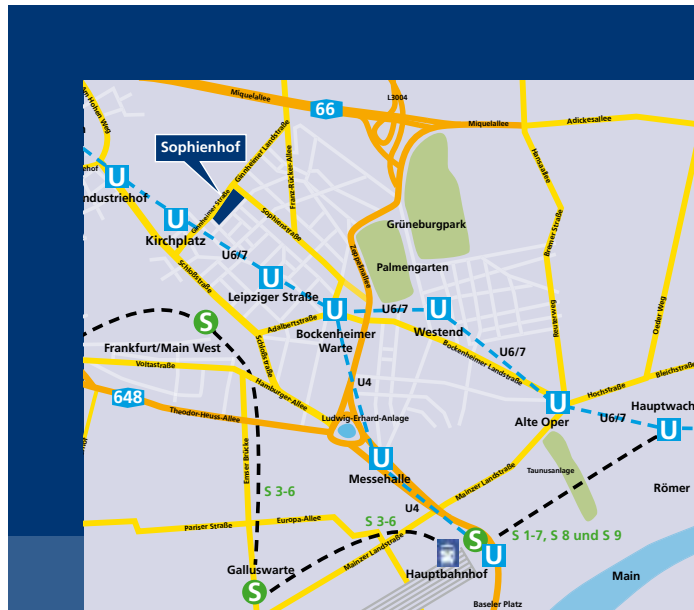
Kontakt: Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
Ulrike Rabanus
Telefon: 069 213 - 84105
Telefax: 069 213 - 84109
E-Mail: u.rabanus@abgnova.de

Fotos: Herbert Kratzel, ABG,
Ralf H. Pelkmann (Bearbeitung)



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



So erreichen Sie die ABGnova im SophienHof in Frankfurt-Bockenheim:

- vom Hauptbahnhof Frankfurt mit der U-Bahn: Linie U4 in Richtung Bockenheimer Warte, hier umsteigen in die U6 oder U7 in Richtung Hausen bzw. Praunheim/Heerstraße bis zur Station Kirchplatz. Anschließend 200 m Fußweg
- von der Hauptwache mit der U-Bahn: Linie U6 und U7: Die U-Bahn-Station „Kirchplatz“ verbindet in wenigen Minuten mit der Alten Oper und der Hauptwache / Innenstadt
- mit dem Bus Nr. 34: Er führt zum Rebstockbad und Dornbusch bzw. Bornheim Mitte. Die Haltestelle „Sophienstraße“ befindet sich direkt vor unseren Büroräumen
- mit dem Pkw: Öffentliche Parkmöglichkeiten sind begrenzt in unmittelbarer Nähe vorhanden

www.abgnova.de

SophienHofAbende Energieeffizienz

Energie - Gebäude - Mobilität



Ein Unternehmen der



Programm 1. Halbjahr 2020



In Zusammenarbeit mit:





Dienstag, 19. Mai 2020, 15.00 Uhr

Anmeldung erforderlich

Besichtigung (Hochhaus in der Frankfurter Innenstadt): Abwärmenutzung mit wassergekühlten Servern

Begrenzte Teilnehmerzahl

Der Server als Heizkessel - Credits für die Gebäudezertifizierung

Weitere Infos nach Anmeldung

Ein wassergekühltes Rechenzentrum beheizt ein Hotel in den Etagen darüber. Wärme aus Servern haben Vorteile bei der Primärenergiebewertung und der Gebäudezertifizierung.

Führung: Dr. Jens Struckmeier, CTO, Cloud&Heat Technologies GmbH, Dresden

Dienstag, 9. Juni 2020, 18.00 Uhr

Vortrag:

Nachhaltige Gebäude / Energiewende
Wege zu nachhaltigen Gebäuden: Low- oder High-Tech? Vorstellung aktueller Gebäudeprojekte

Referentin:

Prof. Dr.-Ing. Angèle Tersluisen, ee concept GmbH Darmstadt / TU Kaiserslautern

Vortrag:

Kommunikation der Energiewende

Referent:

Claus Kaelber, e-transform, c/o Future Camp GmbH, München

Dienstag, 23. Juni 2020, 18.00 Uhr

Vortrag:

„Frankfurt frischt auf“ / Smart Lightning
Förderprogramm für Gebäudebegrünung, Entsiegelung, Verschattung & Trinkbrunnen

Referenten:

Lara-Maria Mohr, Hans-Georg Dannert, beide Umweltamt, Stadt Frankfurt am Main

Vortrag:

Intelligente Außen-/Straßenbeleuchtungssysteme - Smart Lightning

Referent:

Thomas Erfert, Geschäftsführer, SRM Straßenbeleuchtung Rhein - Main GmbH, Frankfurt/M.

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

Dienstag, 17. März 2020, 18.00 Uhr

Vortrag:

Smart City / Organische PV
Bausteine der Smart City

Referentin:

Diana Rauhut, Mitglied des Vorstands, Mainova AG, Frankfurt/M.

Vortrag:

Design & Energie: Möglichkeiten durch Photovoltaik-Folien

Referent:

Hermann Issa, OPVIUS GmbH, Kitzingen

Dienstag, 31. März 2020, 18.00 Uhr

Vortrag:

Klimaschutzgesetz / Förderprogramme KfW, BAFA
Das Klimaschutzgesetz und seine Auswirkungen
Notwendige Belüftung von Gebäuden, CO₂ in der Raumluft

Referent:

Michael Gunter, Geschäftsführer, GITA Gunter Ing. TA, Nidda

Vortrag:

Förderprogramme Erneuerbare Energien und Energieeffizienz für Neubau und Gebäudebestand

Referenten:

Sabine Kunkel, ABGnova GmbH, Frankfurt/M.,
Andreas Katreniok, Wehrheim

Mittwoch, 1. April 2020, 14.00 Uhr

Anmeldung erforderlich

Besichtigung:
Passivhaus Klinik Frankfurt-Höchst
Erste Klinik im Passivhaus-Standard

Begrenzte Teilnehmerzahl

Grundlage des Projektes war die Entscheidung der Stadt Frankfurt, den Passivhausstandard als Ziel zu setzen.

Weitere Infos nach Anmeldung

Führung: Udo Findt und Karsten Valentin, beide Geschäftsführer, ZEG mbH, Frankfurt/M.

Dienstag, 21. April 2020, 18.00 Uhr

Vortrag:

Klimaneutrales Bauen / Photovoltaik im urbanen Raum

Referent:

Dr. Boris Mahler, Geschäftsführer, EGS-plan GmbH, Stuttgart

Vortrag:

PV-Mieterstrom (u.a. Hessens größte Anlage von ABG und Mainova, Deutscher Solarpreis 2019)

Referent:

Marcel Schulz, Mainova AG, Frankfurt/M.

Dienstag, 5. Mai 2020, 18.00 Uhr

Vortrag:

Mobilität im Quartier / Autonomes Fahren
Intelligente Mobilitätsangebote im Wohnquartier

Referenten:

Eric Kruzycki, Verkehrsclub Deutschland e.V., LV Hessen, Ralf Pelkmann, ABGnova GmbH, Frankfurt/M.

Vortrag:

Autonomes Fahren – aktueller Stand

Referent:

Prof. Dr. Hermann Winner, Fachgebietsleitung Fahrzeugtechnik, Technische Universität Darmstadt

Animation der Klinik Frankfurt-Höchst
© HPP Architekturbüro GmbH

