

SophienHofAbende

Energieeffizienz

Energie – Wohnen – Mobilität



19. Februar 2014, 18.00 Uhr Quartiersentwicklung & Masterplan Frankfurt Klimaschutz

Quartiersentwicklung in Frankfurt

Referentin: Ursula Brünner, Leiterin Abteilung Stadterneuerung und Wohnungsbauförderung, Stadtplanungsamt Frankfurt am Main
Masterplan 100% Klimaschutz – Frankfurt am Main auf dem Weg zur 100% Erneuerbare-Energien-Versorgung
Referentin: Andrea Graf, Stadt Frankfurt am Main, Energiereferat, Projektleitung Masterplan 100% Klimaschutz

19. März 2014, 18.00 Uhr Mobilitätskonzepte & Carsharing

Mobilitäts- und Stadtsystemgestaltung – Ganzheitliche Mobilitätskonzepte für Städte und Regionen

Referent: Thomas Ernst, Fraunhofer IAO, Stuttgart

Carsharing als Baustein der kommunalen Mobilitätssteuerung am Beispiel der Stadt Würzburg

– Reduzierung der Stellplatzpflicht im Wohnungsbau – Ausbau eines Netzes von Carsharing-Stationen im öffentlichen Raum
Referent: Adrien Cochet-Weinandt, Stadtplaner Stadt Würzburg

02. April 2014, 18.00 Uhr DomRömer & Wärmelieferungsrecht

DomRömer-Bebauung: Das Energiekonzept

Referent: Dr. Burkhard Schulze Darup, Architekt, Nürnberg

Energetische Aspekte des Mietrechtsmodernisierungsgesetzes: Neue Wärmelieferverordnung,

Anforderung Warmmietenneutralität

Referent: RA Werner Dorß, Frankfurt am Main

07. Mai 2014, 18.00 Uhr Energiewende & Brennstoffzellen

Energiewende – Rolle der kommunalen Energieversorgungsunternehmen

Referent: Norbert Breidenbach, Mitglied des Vorstands der Mainova AG, Frankfurt am Main

Multifunktionaler Einsatz einer Brennstoffzelle im Rechenzentrum

Referent: Bernhard Kronfeld, EQUINIX Germany

21. Mai 2014 (65. Veranstaltung dieser Reihe), 18.00 Uhr Intelligente Stromnetze & Demand Side Management

Smart Grid Frankfurt – Erfahrungsbericht der Mainova AG

Referent: Prof. Dr.-Ing. Peter Birkner, Mitglied des Vorstands der Mainova AG, Frankfurt am Main

Smart Grids – Demand Side Management Intelligente Vernetzung von Stadtinfrastrukturen

Referent: Dr. Hans Schäfers, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Center for Demand Side Integration

04. Juni 2014, 18.00 Uhr Grauwasser & EnergiePlus-Gebäude

Grauwasser im Gebäude als Wasser- und Energieressource – Erfahrungen aus einem Berliner Pilotprojekt

Referent: Erwin Nolde, Nolde & Partner innovative Wasserkonzepte, Berlin

Parkstadt Unterliederbach: Energie-Plus und Elektromobilität

Referent: Rainer Wrenger, Geschäftsführer Konversions- Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH (KEG), Frankfurt am Main

02. Juli 2014, 18.00 Uhr Gebäudeklimatisierung & Geothermie

Innovative Gebäudeklimatisierung mit Adsorptionskälte

Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung, Beispielanwendungen zur Büro- und Serverraumkühlung

Referent: Uwe Eckstein, InvenSor GmbH, Berlin

Geothermie in der multivalenten Gebäudeversorgung Erschließungsmöglichkeiten (flach/tief), Primär- und

Nutztemperaturniveaus, Nutzungskonzepte und Energiespeicherung

Referent: Dr. David Kuntz, TEWAG GmbH, Starzach-Fellldorf

16. Juli 2014, 18.00 Uhr Kleinwindanlagen & Energiewende mit flexibler KWK

Chancen und Potentiale für Kleinwindkraftanlagen im Gebäudebestand und in der Freifläche am Beispiel des

Gemeinschaftsprojektes „Wind-AREA“ in Waldaschaff (FH FFM, Mainova, Energieversorgung Main-Spessart, ABGnova)

Referentin: Prof. Dr. Martina Klärle, Geschäftsführende Direktorin, FFin – Frankfurter Forschungsinstitut für Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik, Fachhochschule Frankfurt am Main

Flexible Kraft-Wärmekopplung für die Energiewende (Regelenergie, Virtuelle Kraftwerke)

Referenten: Winand Zeggel, Abteilungsleiter Energiewirtschaft Erzeugung, Mainova AG und Bernd Utesch, ABGnova GmbH, beide Frankfurt am Main

Veranstaltungsort:

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

Anmeldungen bitte an

Ulrike Rabanus
Telefon: 0 69 213 84105
Telefax: 0 69 213 84109
E-Mail: u.rabanus@abgnova.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Weitere Infos unter
www.abgnova.de