

Informationsveranstaltung am 02.07.2024 / 18:00 - 19:30 Uhr

- Thema:** **Aachen 2030 - Dekarbonisierung**
Wie soll das in den Stadtbezirken umgesetzt werden?
- Veranstaltungsort:** **Gemeindezentrum St. Donatus**
Großer Saal, Donatusplatz 1 in 52078
- Gastgeber:** **KAB-Brand**
- Veranstalter:** **„Energiemeile der Stadt Aachen“**
AachenMünchener Platz 4-6 in 52064 Aachen

Programmablauf:

- **18:00 bis 18:10 Uhr** Moderation und Gastgeber: **René Stoffels-Fuchs** / Vorstandsteam KAB
Schlagwörter: wie und was können wir vor Ort machen – welche Möglichkeiten gibt es
Begrüßung und Überleitung an Hr. Peukert
- **18:10 bis 18:20 Uhr** Einleitung **Bastian Peukert** / Klimaschutzmanager Stadt Aachen
Schlagwörter: Aachen 2030 – Ziel: Dekarbonisierung –
Thema: Aachen 2030 Klimaneutral – Einführung in die kommunale Wärmeplanung, wie soll das in den Stadtbezirken ohne Fernwärmenetz umgesetzt werden?
Überleitung zum Projekt AI-X Heat
- **18:20 bis 18:50 Uhr** Projekt „AI-X Heat“ / **Michael Mans–Peter Remmen** / HeatBeat NRW
Schlagwörter: Lösungen für kleine Wärmenetze – Verfahrensweise für Quartiere und Gebäudenetze – Dekarbonisierung Wärmenetze
Thema 1: Projekt AI-X Heat – Projekt und Partnervorstellung;
Aktueller Bearbeitungsstand; - Methoden
Thema 2: Stadtbezirk Brand – welche Möglichkeiten ergeben sich vor Ort in den Außenbezirken – Beispielkonzept / Beispiellösungen Bestandsnahwärme
- **18:50 bis 19:10 Uhr** Altbau plus Aachen / **Michael Stephan**, Thilo Kensmann, Olaf Paproth
Schlagwörter: Beratungsangebot – Fördermöglichkeiten aufzeigen
realistische Umsetzung – Unterstützung und Begleitung
Thema 1: Möglichkeiten der Beratung zur effizienten und wirtschaftlichen Dekarbonisierung, insbesondere durch das Büro vor Ort und anhand von Beispielen vor Ort
Thema 2: Anforderungen nach dem Gebäudeenergiegesetz und Fördermöglichkeiten
- **19:10 bis 19:30 Uhr** Zusammenfassung, wie geht es weiter mit Schluss- und Diskussionsrunde mit allen Referenten: **René Stoffels-Fuchs**
Schlagwörter: weitere technische Möglichkeiten aufzeigen – Wärme und Strom gemeinsam betrachten– einfache Lösungen mit bewährter Technik – Rückmeldungen aus dem Publikum
- **19:30 Uhr** Schlusswort und Ende der Veranstaltung **René Stoffels-Fuchs**