

Einladung zur Veranstaltung

Wärmewende für Aachen

Wie erwecken wir den schlafenden Riesen der Dekarbonisierung?

Mehr als die Hälfte der Energie in Deutschland wird im Wärmemarkt verbraucht. Insofern kommt der Wärmewende eine zentrale Bedeutung zu, um eine klimaneutrale, resiliente und zukunftsfeste Wärme- und Kälteversorgung in der Stadt Aachen zu sichern. Diese große Aufgabe kann nur gemeinsam mit allen Akteuren aus Stadtgesellschaft, Verwaltung, Forschung, Industrie und Handwerk gelingen.

Dieser Herausforderung hat sich die Stadt Aachen mit der kommunalen Wärmeplanung verschrieben, um damit eine gemeinsame Basis für das Handeln der Akteure auf dem Wärmemarkt zu schaffen. Durch Aufzeigen der aktuellen Versorgungsoptionen und Beratung aller Gebäudebesitzenden können sinnvolle Entscheidungen für die Zukunft getroffen und der Ersatz fossiler Wärmeerzeuger beschleunigt werden. Welche Ideen es dazu gibt, stellen wir Ihnen gerne vor. Ziel der Stadt ist es, die bestmögliche und aktuelle Information und Beratung für alle Gebäudebesitzenden, die vor der Entscheidung einer neuen Anlage stehen, zu erreichen.

Deshalb laden wir Sie

**am Montag, 06.11.2023, ab 18.00 Uhr
zur Trianel GmbH, Krefelder Str. 203, 52070 Aachen ein.**

Oberbürgermeisterin Sibylle Keupen wird die städtische Perspektive erläutern. Die Referenten werden die Wärmewende für Aachen aus unterschiedlichen Blickwinkeln vorstellen. Prof. Dr. Rolf Bracke, Direktor Fraunhofer IG, wird die Sicht der Forschung auf die Wärmewende darstellen und Dr. Christian Becker, Vorstand der STAWAG, erläutert, vor welchen Herausforderungen die Energieversorger dabeistehen.

Im Anschluss an die Vorträge folgt unter der Moderation von Sven Becker, Sprecher der Geschäftsführung der Trianel GmbH, eine Podiumsdiskussion. Gelegenheit zu Austausch und weiterer Diskussion bietet sich beim gemeinsamen Imbiss und Umtrunk bis 21 Uhr.

Wegen begrenzter Kapazitäten wird um frühzeitige Anmeldung gebeten.

Anmeldungen sind bis zum 27. Oktober per Mail an klimaschutz@mail.aachen.de möglich.

