



VERANSTALTUNGSHINWEIS 03.11.2022

Wärmewende in und um Darmstadt – Öffentlicher Dialogabend am Mittwoch, 16.11., in der Schader-Stiftung

Darmstadt – Wie lässt sich die Wärmeversorgung in und um Darmstadt schnell und günstig klimaneutral gestalten? Wie kann man selbst aktiv etwas dazu beitragen? Wie können Wärmenetze erneuerbare Energien auch in bestehende Quartiere integrieren? Die Hochschule Darmstadt (h_da) lädt gemeinsam mit der Schader-Stiftung zum öffentlichen Dialogabend „**Wärmewende in und um Darmstadt**“ am Mittwoch, 16.11., von 18-21 Uhr in der Schader-Stiftung (Goethestraße 2, 64285 Darmstadt).



Schader Stiftung

Die Abendveranstaltung, die sich auch an eine interessierte Öffentlichkeit richtet, befasst sich mit Strategien und Lösungen, wie sich die Wärmeversorgung in Darmstadt und anderen Kommunen im Bestand sowie bei Neubauten klimaneutral gestalten lässt.

Patrick Voos, Leiter des Amtes für Klimaschutz und Klimaanpassung der Stadt Darmstadt, berichtet zum aktuellen Stand der Wärmeleitplanung in Darmstadt, den Potentialen und Herausforderungen. Heike Boehler von der „LEA Landes-Energie-Agentur Hessen“ informiert darüber, was Kommunen bei der kommunalen Wärmeplanung zu beachten haben und welche Förderungen existieren. Harald Meyer aus dem Projekt s:ne (Systeminnovation für Nachhaltige Entwicklung) der h_da stellt die Ergebnisse des Forschungsprojekts „Interaktive Wärmenetze“ vor.

Im Anschluss besteht an so genannten „Inseltischen“ die Gelegenheit, sich im kleinen Kreis zu Ideen und Konzepten für die Wärmewende im Gebäudesektor auszutauschen. Impulse geben Fachleute aus der Gebäudewirtschaft und Energieversorgung aus Darmstadt und dem Umkreis sowie aus Politik und Verwaltung. Hierbei geht es um die Themen Kommunale Wärmeplanung, Alternativen zu Gas, Einsatz innovativer Wärmetechnologien und Wärme-Prosuming sowie Perspektiven für den Fernwärmeausbau in Darmstadt.

Anmelden können sich Interessierte auf <https://www.schader-stiftung.de/waerme-wende> Dort finden sich auch weiterführende Informationen zum Programm.