

Webinar zur Wärmeplanung

[09.02.2026] Neue Leitfäden sollen Kommunen den Schritt von der Wärmeplanung in die praktische Umsetzung erleichtern. Die Stiftung Umweltenergierecht stellt zentrale Inhalte und Empfehlungen in einem kostenfreien Online-Seminar vor.

Die Umsetzung kommunaler Wärmepläne steht im Mittelpunkt eines [kostenfreien Online-Seminars](#), das sich an Kommunen, Energieversorger sowie Bürgerinnen und Bürger richtet. Wie der Veranstalter, die [Stiftung Umweltenergierecht](#), berichtet, werden dort neue Leitfäden vorgestellt, die konkrete Handlungsempfehlungen und Praxisbeispiele für den Übergang von der Planung in die Umsetzung liefern.

Seit Anfang 2024 verpflichtet das Wärmeplanungsgesetz Kommunen grundsätzlich dazu, kommunale Wärmepläne zu erstellen. Für Städte und Gemeinden mit mehr als 100.000 Einwohnerinnen und Einwohnern müssen diese Pläne spätestens Mitte 2026 vorliegen. Vor diesem Hintergrund stellt sich zunehmend die Frage, wie die erarbeiteten Konzepte rechtssicher, effizient und unter Einbindung der relevanten Akteure realisiert werden können. Genau hier setzen die neuen Leitfäden an, die im Rahmen des Forschungsprojekts KoWaP-Pro entstanden sind.

Den Angaben der Stiftung Umweltenergierecht zufolge wurden die Leitfäden gemeinsam mit adelphi research sowie Professor Jürgen Knies von der Hochschule Bremen erarbeitet. Sie adressieren gezielt die Akteursgruppen, die die Wärmewende vor Ort tragen müssen, und beleuchten unter anderem organisatorische Strukturen, Rollenverteilungen und Beteiligungsprozesse. Im Online-Seminar werden die Kernergebnisse erläutert und Fragen aus der Praxis aufgegriffen.

Das Seminar findet nach Angaben der Veranstalter am Donnerstag, 12. Februar, von 9:30 bis 11:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist über die Internetseite der Stiftung Umweltenergierecht möglich. Dort stehen auch die Leitfäden selbst zum kostenlosen Download bereit.

(th)

Stichwörter: Wärmeversorgung, kommunale Wärmeplanung, Stiftung Umweltenergierecht, Webinar