

6. Forum Zukunftsfragen Energie:

"Energiewelt vor Ort: Planung – Projektierung – Umsetzung"

19. September 2017, Osnabrück



Referent/in:

Dipl.-Geogr. Jan Walter
Deutsches Institut für Urbanistik, Köln
Bereich Umwelt

Vortragsthema:

Wärmewende in Kommunen – Beispiele, Aktivitäten und Potenziale

Inhalt:

Die Kommunen leisten, unterstützt von Bund und Ländern, einen besonders wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele auch im Wärmebereich. Es werden konkrete Erfahrungen aus der Praxis unterschiedlicher Kommunen und Institutionen dargestellt, die den Ausbau erneuerbarer Wärme effektiv vorantreiben. Die Entwicklung eigener Planungswerkzeuge, zahlreiche stadtplanerische Instrumente sowie die Errichtung erneuerbarer kommunaler Wärmenetze in großen Städten wie in kleinen Gemeinden geben wichtige Impulse für Klimaschutz, Daseinsvorsorge und regionale Wertschöpfung.

Kurzvita:

geb. 1979, seit 2012 beim Deutschen Institut für Urbanistik. Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Projektleiter im Bereich Umwelt am Kölner Standort. Arbeitsschwerpunkte sind Klimaschutz, erneuerbare Energien, Energiemanagement und nachhaltige Mobilität. Unter anderem Konzeption von Themenheften und Fachseminaren zum kommunalen Klimaschutz und Entwicklung des Online-Wertschöpfungsrechners für die energetische Gebäudesanierung in Kooperation mit dem Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW). Zuvor wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich Energie des Instituts für Energie- und Umweltforschung (ifeu), Heidelberg. Studium an der Universität Heidelberg zum Dipl.-Geograph und Weiterbildung zum „Koordinator erneuerbare Energien und Energiemanagement“ bei der Gesellschaft für Nachhaltige Entwicklung (GNE), Witzenhausen.