

KLIMA UM 10

Veranstaltungsreihe für Kommunen

Dienstags von 10-11. Digital. Fachlich.

10. Januar 2023

Organisation von Beteiligungsverfahren im Klimaschutz, Akzeptanz und Motivation

(Klimakommunikation)

Die Akzeptanz von Bürger:innen bei der Umsetzung von Klimaschutzprojekten und bei der Umrüstung auf Erneuerbare Energien in Kommunen spielt eine große Rolle und birgt wichtige Potentiale. Es werden Wege aufgezeigt, wie Kommunen Bürger:innen und andere Zielgruppen erfolgreich adressieren, mit einbeziehen und zum Mitwirken motivieren.

Referentin: Alina Schröder, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

17. Januar 2022

Energiespar-Contracting

Beim Energiespar-Contracting (kurz ESC) geht es insbesondere darum, die Effizienz von kommunalen Liegenschaften mit Hilfe eines externen Dienstleisters innerhalb eines verhältnismäßig kurzen Zeitraums nachhaltig zu verbessern und mit einer Einspargarantie zu versehen, so dass die Kommunen langfristig ihre Energiekosten und die damit verbundenen CO₂-Emissionen senken und somit den Haushalt entlasten können. Wir erklären die Möglichkeit von Kommunen, ohne eigenes Kapital, technisches Know-how und geringer Personalkapazität zu umfangreichen Klimaschutz-Investitionen zu gelangen und ihren eigenen Gebäudebestand energetisch zu optimieren.

Referent:innen: Maria Pantiou und Christian Tögel, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

24. Januar 2022

Kommunen und Bürgerenergie – gemeinsam die Energiewende beschleunigen

Bürgerenergie schafft Akzeptanz, Transparenz und Mitbestimmung. Zudem erhöht sie die regionale Wertschöpfung, steigert die Vielfalt der Akteur:innen in der Energiewende und nutzt in besonderem Maße das Know-how der Menschen vor Ort. Der Termin zeigt Chancen und Optionen finanzieller Bürger:innenbeteiligung auf sowie Möglichkeiten der Zusammenarbeit von Kommunen, Stadtwerken und Bürger:innen für eine beschleunigte Energiewende.

Referent: Mirco Sieg, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

31. Januar 2023

Mobilstationen – ein Beitrag zur vernetzten Mobilität

Mobilstationen verknüpfen unterschiedliche Verkehrsangebote miteinander. Dabei ist ein örtlicher Wechsel zwischen den Verkehrsmitteln durch räumliche Konzentration der Angebote und bestenfalls durch entsprechende Gestaltungsmaßnahmen mit Wiedererkennungswert für den Nutzer einfach möglich. Das macht Mobilstationen auch zu Botschaftern einer modernen und nachhaltigen Mobilitäts- und Stadtentwicklungspolitik.

Referentin: Silke Merz, Regionale Mobilitätsentwicklung/Klimaschutz, Nahverkehr Rheinland GmbH

[Zur Anmeldung](#)

07. Februar 2023

Treibhausgasneutralität in Kommunen

Welche Strategien haben Kommunen, um treibhausgasneutral zu werden? Welche Ziele gibt es bereits in den Kommunen? Wie wird Treibhausgasneutralität definiert? Wo liegen die größten Hebel, welche Hindernisse gibt es vor Ort? Der Termin will mehr Klarheit in diese Thematik bringen und gemeinsamen erörtern, wie die Arbeit vor Ort erleichtert werden kann.

Referentin: Sarah Göttlicher, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

14. Februar 2023

Klimafreundliche Wasserstoffmobilität für kommunale Fahrzeugflotten: Stand der Technik, Infrastruktur & Förderprogramme

In seinem Vortrag wird Dr. Frank Koch verschiedene Anwendungsbereiche für die Wasserstoffmobilität in kommunalen Flotten vorstellen und dabei den Stand der Technik, die Marktsituation sowie verfügbare Förderprogramme für die Beschaffung von Wasserstofffahrzeugen für öffentliche Flotten erläutern. Ein Schwerpunkt des Vortrages liegt unter anderem auf dem Thema klimafreundliche Wasserstoff-/Brennstoffzellenbusse im Öffentlichen Personennahverkehr.

Referent: Dr. Frank Koch, Energy Engineers im Auftrag von NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

28. Februar 2023

Elektromobilität in Kommunen - Ladeinfrastruktur als Basis für eine emissionsfreie Mobilität

In zwei sich ergänzenden Vorträgen wird dargestellt, an welchen Stellen es Unterstützungsmaßnahmen in Form von Übersichten, Leitfäden und Förderungen gibt und welche Optionen Kommunen haben, vor Ort Ladeinfrastruktur zu errichten oder errichten zu lassen. Dazu gibt es Best Practice Beispiele und einen aktuellen Überblick eines Ladeinfrastruktur-Betreibers.

Referenten: Dr. Manuel Schaloske, Bereichsleiter Mobilität, NRW.Energy4Climate und Klaus Teske, Leiter eMobility B2G & Sonderprojekte Ladeinfrastruktur, Stadtwerke Düsseldorf

[Zur Anmeldung](#)

14. März 2023

Solaranlagen auf Denkmälern – Vereinbarkeit von Denkmalschutz und Klimaschutz

Im nordrhein-westfälischen Denkmalschutzgesetz vom 1. Juni 2022 wurde dem fortschreitenden Klimawandel und der Sicherstellung der Energieversorgung Rechnung getragen. Wer eine Solaranlage an oder auf einem Denkmal errichten will, braucht dafür grundsätzlich eine denkmalschutzrechtliche Erlaubnis. Solaranlagen sind auf Denkmälern zu erlauben, wenn sie keine erhebliche Beeinträchtigung des Denkmals darstellen. Was genau bedeutet das? Die neuen Entscheidungsleitlinien für die Denkmalbehörden geben dafür einen Rahmen vor. Jedes Denkmal ist einzigartig und auch weiterhin bedarf es einer Einzelfallentscheidung. Die Entscheidungsleitlinien stellen deshalb sowohl für die Behörden als auch für die Eigentümerinnen und Eigentümer klar, wo, wie und unter welchen Bedingungen die Errichtung einer Solaranlage auf, an oder in der Nähe von Denkmälern ermöglicht werden kann.

Referentinnen: Ina Hanemann, Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes NRW und Tanja Lovric, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

21. März 2023

Geothermie – Chance, Herausforderung und Nutzen für die Wärmeversorgung

Geothermie ist eine natürliche und emissionsarme Wärmequelle, die für die Wärmeversorgung eingesetzt werden kann. Welche Chancen bietet die Nutzung dieser Energiequelle für die Wärmeversorgung? Welche Herausforderungen sind mit der Erschließung dieser Energiequelle verbunden? In seinem Vortrag gibt Prof. Dr. Rolf Brake einen Einstieg in das Themenfeld und zeigt einen Einblick über theoretische Potentiale und Einsatzmöglichkeiten von Geothermie auf.

Referenten: Georg Unger, NRW.Energy4Climate und Prof. Dr. Rolf Bracke, Fraunhofer IEG

[Zur Anmeldung](#)

28. März 2023

Klimabildung an Kitas und Schulen – Programme, die Kommunen und Klimamanager unterstützen

Das Thema Klimabildung ist an Kitas und Schulen sehr gefragt, oft fehlen aber Kapazitäten und Know-how bei Erzieher:innen, Fach- und Lehrkräften in diesen Einrichtungen. Die Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate unterstützt ganz praktisch mit attraktiven Ausschreibungen und Programmen, die für verschiedene Altersklassen und Schulformen – Grundschulen, weiterführende Schulen, Berufsschulen – buchbar sind. Die Bildungsexpertinnen der Landesgesellschaft helfen zudem bei kommunalen Klimaschutzkonzepten und stellen in diesem Termin Möglichkeiten der Zusammenarbeit vor.

Referentin: Elke Hollweg, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)

04. April 2023

Das Saubere-Fahrzeug-Beschaffungs-Gesetz – Infos und Hilfestellung zur Online-Abfrage des Landes

Seit 2021 gibt es das Saubere-Fahrzeug-Beschaffungs-Gesetz, welches den öffentlichen Auftraggebern Mindestziele bei der Beschaffung sauberer Straßenfahrzeuge vorschreibt. Zur Einhaltung dieser Quoten besteht für die deutschen Bundesländer eine jährliche Berichtspflicht an den Bund. Hierfür werden in Kürze alle öffentlichen Auftraggeber in NRW vom Wirtschaftsministerium (MWIKE) dazu aufgerufen, in einer Online-Umfrage auf der Beteiligungsseite des Landes deren Bestand und Ausschreibungen für Fahrzeuge im Jahr 2022 anzugeben.

Referentin: Magdalen Ganser, NRW.Energy4Climate

[Zur Anmeldung](#)