

## 10. Kommumentagung zu Energieeffizienz und Klimaschutz

Das Öko-Zentrum NRW bietet seit 2013 zusammen mit seinen Partnern eine jährliche Fachtagung zum kommunalen Klimaschutz an. In dieser Zeit haben wir gemeinsam viel bewegt und freuen uns daher umso mehr auf die 10. Kommumentagung am 29.04.2022.

Das Jubiläum bringt gleich zwei Neuerungen mit sich: Zum einen wird die Tagung zum ersten Mal als Hybridveranstaltung durchgeführt, so dass eine Teilnahme sowohl in Präsenz in Hamm als auch digital möglich ist. Zum anderen ist die neue Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate erstmals als Veranstaltungspartner dabei.

Wir haben auch in diesem Jahr ein aktuelles und abwechslungsreiches Programm zu den wichtigsten Themen rund um den kommunalen Klimaschutz im Gebäudebereich für Sie zusammengestellt.

Nach einer kurzen Einführung und Begrüßung beschäftigen wir uns im ersten Vortragsblock mit neuen **Rahmenbedingungen für den Klimaschutz in Kommunen**. Ergänzt wird dieser Block durch einen Überblick über aktuelle Anforderungen (GEG) und Förderangebote des Bundes.

Nach dem zweiten Block, der sich mit Maßnahmen und Unterstützungsangeboten zur **Klimafolgenanpassung** in Kommunen befasst, liegt der Fokus im letzten Block am Nachmittag auf den Chancen, Herausforderungen und ersten Erfahrungen, die die **kommunale Wärmeplanung** bietet.

Die Tagung richtet sich speziell an Mitarbeiter:innen von Kommunen sowie kommunalen Unternehmen und findet in Kooperation mit dem Städte- und Gemeindebund NRW, der Kommunal Agentur NRW und NRW.Energy4Climate statt.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme – egal ob online oder vor Ort.

### Termin:

29. April 2022, 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr

### Zielgruppen:

Interessierte aus Kommunen und kommunalen Einrichtungen sowie Architektur, Ingenieurwesen, Energieberatung und thematisch verwandten Bereichen

Anerkennung als Fortbildung:

dena (Energieeffizienz-Expertenliste)	Ingenieurkammer-Bau NRW	Architektenkammer NRW
4 UE für "Nichtwohngebäude" und "Energieaudit DIN 16247"	6 FP	3 UE (die Punkte der AKNW werden nur für die Teilnahme in Präsenz gewährt)

### Veranstaltungsformat und -gebühr:

Eine Teilnahme ist nach vorheriger [Anmeldung](#) sowohl vor Ort als auch online möglich.

#### Teilnahme in Präsenz

Möglichkeit zum Netzwerken und direkter Kontakt zu den Vortragenden und zum Publikum – Mittagessen und Pausengetränke inklusive – im Gustav-Lübcke-Museum in Hamm in direkter Nähe zum Hauptbahnhof – 3G-Hygienekonzept (geimpft, getestet oder genesen)

Als besonderen Anreiz für eine klimafreundliche Anreise erhalten alle, die mit dem Fahrrad oder dem ÖPNV anreisen, vor Ort ein Überraschungsgeschenk.

Die Veranstaltungsgebühr für die **Präsenzteilnahme** beträgt pro Person

**80,- Euro (inkl. MwSt.)** für Mitarbeiter:innen von Kommunen und kommunalen Einrichtungen

**135,- Euro (inkl. MwSt.)** für alle übrigen Personen.

#### Online-Teilnahme

Bequem von zu Hause ohne Anreise und Reisekosten - kostenlos

## 10. Kommumentagung für Energieeffizienz und Klimaschutz

29.04.2022 – 9:00 bis 15:00 Uhr

Uhrzeit	Programmpunkt / Referenten
9.00 Uhr	<p><b>Begrüßung und Einführung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jan Karwatzki, Öko-Zentrum NRW (Moderation)</li> <li>• Marc Herter, Oberbürgermeister Stadt Hamm</li> <li>• Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie (Videogrußwort)</li> </ul>
9.20 Uhr	<p><b>Block 1 – Neue Rahmenbedingungen für Klimaschutz in Kommunen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimaziele und Maßnahmen der neuen Bundesregierung im Gebäudereich - <i>Katja Neumann, Unterabteilungsleiterin, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i></li> <li>• GEG &amp; BEG - Update zu Anforderungen und Förderungen <i>Jan Karwatzki, Öko-Zentrum NRW</i></li> <li>• Kommunalrichtlinie 2022: Die Neuerungen der aktuellen Bundesförderung im Überblick <i>Simon Knur, Kommunalagentur NRW</i></li> <li>• Vorstellung NRW.Energy4Climate: Informations- und Unterstützungsangebote der Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz <i>Ulf Reichardt, Vorsitzender der Geschäftsführung, NRW.Energy4Climate GmbH</i></li> </ul>
10.50 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11.20 Uhr	<p><b>Block 2 – Klimafolgenanpassung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beratungs- und Informationsangebote für Kommunen zur Klimawandelanpassung - <i>Robert Böhnke, Zentrum für Klimaanpassung (ZKA) beim Deutschen Institut für Urbanistik</i></li> <li>• Sommerlicher Wärmeschutz in kommunalen Gebäuden <i>Dr. Lars Knutzen, rimpf Architekten, Ingenieure, Generalplaner</i> <i>Dr. Martin Wehling, Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal</i></li> <li>• Starkregen- und Überflutungsprävention <i>Norbert Mönnick und Erik Barbian, Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal</i></li> </ul>
12.30 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.30 Uhr	<p><b>Block 3 – Kommunale Wärmeplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfahrungen mit der kommunalen Wärmeplanung in Baden-Württemberg - <i>Tilo Kurtz, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg</i></li> <li>• Erste Erfahrungen mit der kommunalen Wärmeplanung in NRW <i>Kai Lipsius, Klimaschutzbeauftragter, Stadt Essen</i></li> <li>• Potentiale der kommunalen Wärmeplanung und Unterstützungsangebote des Bundes - <i>Robert Brückmann, Leiter des Kompetenzzentrums Kommunale Wärmewende, dena</i></li> <li>• Bundesförderung effiziente Wärmenetze <i>Timo Daniel, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - BAFA</i></li> </ul>
15.00 Uhr	<i>Zusammenfassung und Verabschiedung</i>

Programmänderungen unter Vorbehalt.