

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Seminar:</b>	<b>Kommunale Wärmeplanung – Klimaziele erreichen, Versorgung sichern</b>
<b>Seminarinhalt</b>	<p>Klimakrise, Energieabhängigkeit und steigende Kosten machen deutlich: Die Wärmeversorgung in unseren Städten und Gemeinden muss sich grundlegend wandeln. Kommunen stehen im Zentrum dieser Transformation – als Planer, Gestalter und Wegbereiter.</p> <p>Doch wie gelingt der Wandel von fossilen Strukturen hin zu einer zukunftsfähigen, bezahlbaren und klimafreundlichen Wärmeversorgung? Welche Strategien sind wirksam? Und wie lassen sich kommunale Projekte erfolgreich umsetzen?</p> <p>Antworten liefert dieses 2-tägige Seminar. Es vermittelt Praxiswissen zur kommunalen Wärmeplanung – von der Analyse des aktuellen Wärmebedarfs über die Entwicklung nachhaltiger Versorgungskonzepte bis zur konkreten Projektumsetzung.</p> <p>Sie lernen bewährte Methoden, nutzenorientierte Werkzeuge und erfolgreiche Praxisbeispiele kennen, um eigene Vorhaben gezielt, wirtschaftlich und strategisch umzusetzen.</p> <p>Nach dem Seminar sind Sie in der Lage belastbare kommunale Wärmepläne zu entwickeln, Fördermittel gezielt einzusetzen und nachhaltige Projekte effizient umzusetzen.</p> <p>Inhalte des Seminars:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Einführung in die kommunale Wärmeplanung: Bedeutung und Ziele der kommunalen Wärmeplanung Rechtliche Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten Beispiele erfolgreicher kommunaler Wärmeprojekte</li><li>2. Analyse und Bewertung des Wärmebedarfs: Methoden zur Erfassung und Analyse des aktuellen Wärmebedarfs Nutzung von Geodaten und Wärmekataster</li></ol>

# Energie- und Ressourceneffizienz

	<p>Bewertung von Wärmequellen und Potenzialen</p> <p>3. Strategien und Konzepte für die Wärmeversorgung:</p> <p>Entwicklung nachhaltiger Wärmeversorgungskonzepte</p> <p>Einsparpotenziale im Bestand</p> <p>Integration erneuerbarer Energien und effizienter Technologien</p> <p>Nah- und Fernwärmesysteme: Planungsansätze und Umsetzungsmöglichkeiten</p> <p>4. Umsetzung und Finanzierung:</p> <p>Projektmanagement und Umsetzungsschritte</p> <p>Finanzierungsmodelle und Förderprogramme</p> <p>Beteiligung der Bürger und Stakeholder-Management</p> <p>5. Best Practices und Fallstudien:</p> <p>Erfolgreiche Praxisbeispiele aus verschiedenen Kommunen</p> <p>Diskussion von Herausforderungen und Lösungen</p> <p>Austausch von Erfahrungen und Netzwerken</p>
<b>Hinweise für die Teilnehmer</b>	<p>Sie erhalten einen downloadlink mit umfangreichen Lehrgangunterlagen.</p> <p>Gerne können Sie aktuelle Problemstellungen mitbringen.</p>
<b>Kosten:</b>	<p>Für dieses zweitägige Seminar fallen Referentenkosten in Höhe von 2.400 Euro netto ohne Mehrwertsteuer an. Darin enthalten sind innerhalb von Deutschland alle Reisekosten. Alle Honorare für andere Seminarzeiten oder Vorträge stimmen Sie bitte individuell mit dem verantwortlichen Referenten ab. Bei mehr als 15 Teilnehmenden wird ein Zuschlag von 200 Euro netto pro zusätzliche Person erhoben.</p>
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<p>die maximale Teilnehmerzahl für das Zwei-Tages-Seminar liegt bei 22 Teilnehmenden.</p>

Weitere Informationen unter  
[www.energieberater-weiterbildung.info](http://www.energieberater-weiterbildung.info)

Kontakt  
Helmut König

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Bildungsnachweise:</b>	Für dieses zweitägige Seminar können 16 Weiterbildungspunkte bei der dena beantragt werden. Bei allen anderen Seminarzeiten oder Vorträgen kann pro Zeiteinheit (45 Minuten) ein Weiterbildungspunkt beantragt werden.
<b>Verantwortlicher Ansprechpartner:</b>	<b>Helmut König</b> Referent: Peter Kupetz
<b>Hilfsmittel zur Seminardurchführung</b>	<input type="checkbox"/> Notebook <input checked="" type="checkbox"/> Beamer (kann auch mitgebracht werden) <input checked="" type="checkbox"/> Flipchart <input checked="" type="checkbox"/> Moderatorenkoffer <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenräume <input checked="" type="checkbox"/> Leinwand <input type="checkbox"/>