



Fachveranstaltung
24. Februar 2026
Planegg/München

Stadt. Klima. Zukunft.

**Werkzeuge und Wege für den
kommunalen Klimaschutz**

Einladung zur Fachveranstaltung

Stadt. Klima. Zukunft.

Werkzeuge und Wege für kommunalen Klimaschutz

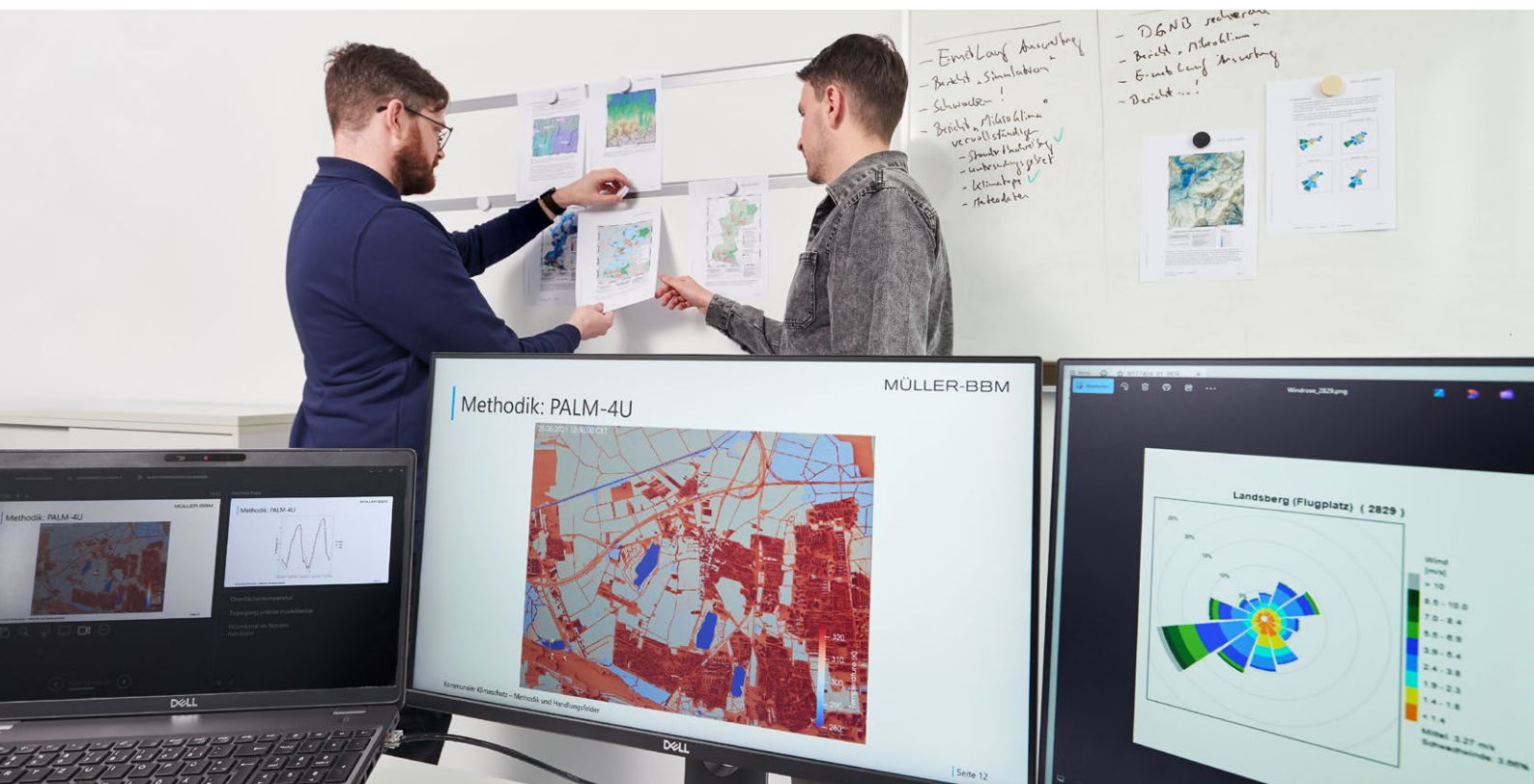
Der Klimawandel ist längst in unseren Städten und Gemeinden angekommen – mit spürbaren Auswirkungen auf das Stadtklima, die Infrastruktur und die Lebensqualität. Kommunen stehen vor der Herausforderung, fundierte Entscheidungen zu treffen und wirksame Maßnahmen umzusetzen.

Wir laden Sie herzlich ein zu einer praxisnahen Fachveranstaltung, die sich gezielt an Klimaschutzmanager*innen, Nachhaltigkeitsbeauftragte, Klimaanpassungsmanager*innen, Klimanetzwerkende, Stadtplaner*innen sowie Klimamanager*innen der Industrie sowie Mitarbeitende von Beratungsorganisationen richtet.

In drei Themenblöcken erwarten Sie spannende Impulse von Expert*innen aus Wissenschaft und Praxis:

- Klimawandel und Stadtklima – von Attributionsforschung bis Stadtklimaanalyse
- Beispiele aus der Praxis – Kommunikation, Recht und Umsetzung
- Die Zukunft der Klimaanalyse – innovative Tools und SuperResolution

Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch, zur Vernetzung und zur gemeinsamen Diskussion über die Zukunft des kommunalen Klimaschutzes.



Stadt. Klima. Zukunft.

Werkzeuge und Wege für kommunalen Klimaschutz

	Programm
08:00 – 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 – 09:15 Uhr	Grußwort Dr. Jörg Degen Leitung Umweltamt und Klimaschutz Stadt Planegg
09:15 – 09:30 Uhr	Einführung in das Tagungsprogramm Joachim Bittner Geschäftsleitung Beraten & Begutachten Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg Seminarleitung Erik Petersen Beratungsingenieur Meteorologie-Klima Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg
Themenblock 1	Klimawandel und Stadtklima Verständnis für die wissenschaftlichen Grundlagen und die praktische Anwendung von Stadtklimaanalysen
Vortrag 1 09:30 – 10:15 Uhr	Klimawandel oder Wetterkapriole? – Einblick in die Attributionsforschung Was ist menschengemacht, was natürlich? Wie lassen sich Extremwetterereignisse wissenschaftlich einordnen? Dr. Frank Kreienkamp Deutscher Wetterdienst Geschäftsbereich Klima und Umwelt Leitung Regionales Klimabüro, Potsdam
Vortrag 2 10:15 – 11:00 Uhr	Stadtklimaanalyse mit PALM-4U im kommunalen Kontext Wie funktioniert eine Stadtklimaanalyse konkret? Welche Daten und Methoden kommen zum Einsatz? Matthias Winkler Gruppenleiter Stadtbauphysik-Modellierung Abteilung Hygrothermik Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Valley
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause

Vortrag 3

11:15 – 12:00 Uhr

Werkzeuge und Tools zur Stadtklimaanalyse

Vorstellung relevanter Softwarelösungen, GIS-Tools und Datenquellen.

Dr. Johannes Sander

Beratungsingenieur Meteorologie-Klima
Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg

Vortrag 4

12:00 – 12:45 Uhr

Status quo der kommunalen Anpassung an den Klimawandel in Bayern – Chancen, Hemmnisse und Lösungsansätze

Wo stehen bayerische Gemeinden, Städte und Landkreise bei der Anpassung? Was sind die wichtigsten Hemmnisse? Wie können sie effektiver bei ihren Anpassungsbemühungen unterstützt werden?

Dr. Anne von Streit

Wissenschaftlerin und Projektleiterin am Department für Geographie Ludwig-Maximilians-Universität, München

12:45 – 13:30 Uhr

Mittagspause**Themenblock 2****Beispiele aus der Praxis****Vortrag 5**

13:30 – 14:15 Uhr

Gemeinsam klimafit in die Zukunft – Ja, aber wie?!

Impulse und Praxisbeispiele zur wirksamen Gestaltung von partizipativen Prozessen.

Franziska Allerberger

Consultant
Geographie/Entwicklungs- und Naturgefahrenforschung
alpS GmbH | Ingenieurbüro für Klimawandelmanagement, Innsbruck

Vortrag 6

14:15 – 15:00 Uhr

Klimaschutz durch Bauleitplanung und städtebauliche Verträge

Wie können städtebauliche Verträge zur Beschleunigung der Energiewende beitragen und welche Rolle spielen Treibhausgasbilanzierung, kommunale Wärmeplanung sowie Festsetzungen zur Flächensicherung für erneuerbare Energien?

Lukas Muffler

Rechtsanwalt - Fachanwalt für Verwaltungsrecht
AVR – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, München

Themenblock 3**Die Zukunft der Klimaanalyse****Vortrag 7**

15:00 – 15:45 Uhr

SuperResolution in der Stadtklimaanalyse

Wie KI und hochauflösende Modelle neue Möglichkeiten für die Planung eröffnen.

Dr. Katharina Baumann

Beratungsingenieurin Meteorologie-Klima
Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg

15:45 – 16:00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

Erik Petersen

Beratungsingenieur Meteorologie-Klima
Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg

ca. 16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung



Unsere Medienpartner

BAYERISCHE
GemeindeZeitung
KOMMUNALPOLITIK WIRTSCHAFT RECHT TECHNIK PRAXIS

ESV ERICH
SCHMIDT
VERLAG



Tagungsdetails

Termin

24. Februar 2026

Seminarort

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Helmut-A.-Müller-Str. 1 - 5
82152 Planegg / München

Kosten

Die Teilnahme ist für Vertreter*innen von Kommunen und Behörden kostenfrei.

Die Teilnahmegebühr für Vertreter*innen aus Industrie und Beratung beträgt

€ 195,- (zzgl. 19% MwSt.).

Die Teilnehmer*innen erhalten:

- Teilnahmezertifikat
- Teilnahmeunterlagen
- »Eis gegen heiß« –
Das neue Buch mit Strategien für ein Leben im Wandel des Klimas
- Verpflegung

Teilnahme

Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die vollständigen Teilnahmebedingungen finden Sie unter www.mbbm-ind.com/de/veranstaltungen

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Wegbeschreibung sowie eine Hotelübersicht.

Rückfragen

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Erik Petersen, M. Sc.

Telefon + 49 89 85602-122

Telefax + 49 89 85602-111

E-Mail Erik.Petersen@mbbm-ind.com

Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Celina Mirlach, B. A.

Telefon + 49 89 85602-132

Telefax + 49 89 85602-111

E-Mail Celina.Mirlach@mbbm-ind.com

Werbewiderspruchshinweis

Wenn Sie zukünftig nicht mehr über unser Seminarangebot informiert werden möchten, dann senden Sie bitte eine E-Mail an Volker.Liebig@mbbm-ind.com.

Weitere Veranstaltungen bei Müller-BBM

Unser aktuelles Seminarangebot finden Sie im Internet unter www.mbbm-ind.com/de/veranstaltungen

Sie möchten regelmäßig über unsere Seminare und Tagungen informiert werden? Bitte melden Sie sich für unsere Veranstaltungsvorschau unter www.mbbm-ind.com/de/newsletter an.