

MÜLLER-BBM



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

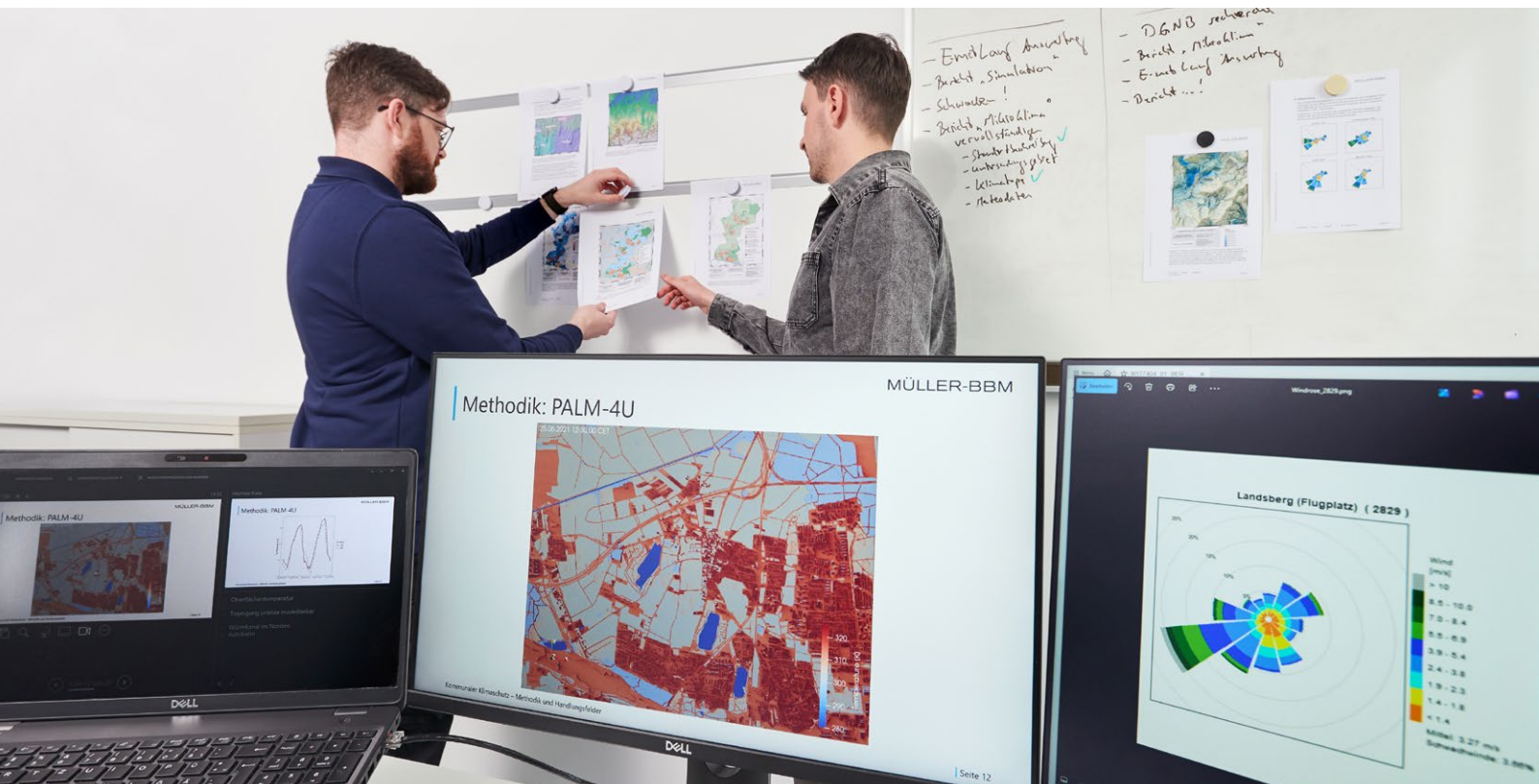
Der Klimawandel ist längst in unseren Städten und Gemeinden angekommen – mit spürbaren Auswirkungen auf das Stadtklima, die Infrastruktur und die Lebensqualität. Kommunen stehen vor der Herausforderung, fundierte Entscheidungen zu treffen und wirksame Maßnahmen umzusetzen.

Wir laden Sie herzlich ein zu einer praxisnahen Fachveranstaltung, die sich gezielt an Klimaschutzmanager*innen, Nachhaltigkeitsbeauftragte, Klimaanpassungsmanager*innen, Klimanetzwerkende, Stadtplaner*innen sowie Klimamanager*inne 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.



Unsere Medienpartner:

• GemeindeZeitung

• Erich Schmidt Verlag

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	Umsetzung in der kommunalen Praxis Wie kann eine Stadtklimaanalyse in kommunale Planungsprozesse integriert werden?
	Karin Graf Integriertes Energie-, Klimaanpassungs- und Umweltschutzmanagement Umwelt- und Grünflächenamt, Stadt Rosenheim
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	Städtebauliche Verträge – Juristische Perspektive nach BauGB Wie können Klimaschutzmaßnahmen rechtssicher in städtebauliche Verträge integriert werden?
	Vortragende/r Position
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



Tagungsdetails

Termin

24. Februar 2026

Seminarort

Müller-BBM Industry Solutions GmbH,
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 Stra-
tegien für ein Leben im Wandel des Klimas
- Verpflegung

Teilnahme

Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist be-
schränkt. Anmeldungen werden in der Rei-
henfolge 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 Veranstal-
tungsvorschau unter

www.mbbm-ind.com/de/newsletter an.