

# MÜLLER-BBM



**Fachveranstaltung**  
**24. Februar 2026**  
**Planegg/München**

## Stadt. Klima. Zukunft.

**Werkzeuge und Wege für den  
kommunalen Klimaschutz**

---

[mbbm-ind.com](http://mbbm-ind.com)

Einladung zur Fachveranstaltung

## Stadt. Klima. Zukunft.

### Werkzeuge und Wege für kommunalen Klimaschutz

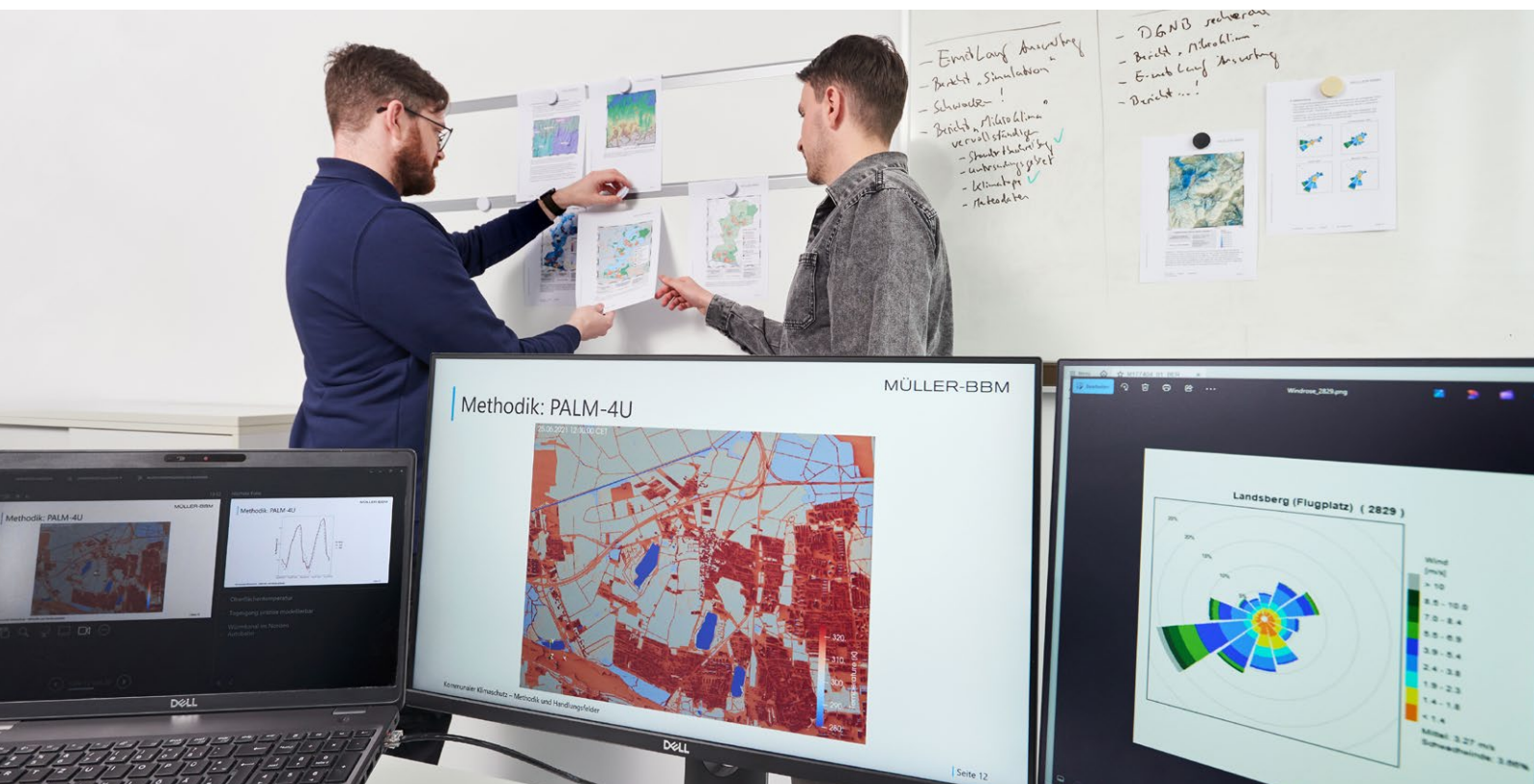
Der Klimawandel ist längst in unseren Städten und Gemeinden angekommen – mit spürbaren Auswirkungen auf das Stadtklima, die Infrastruktur und die Lebensqualität. Kommunen stehen vor der Herausforderung, fundierte Entscheidungen zu treffen und wirksame Maßnahmen umzusetzen.

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.



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

<b>Vortrag 3</b> 11:15 – 12:00 Uhr	<b>Werkzeuge und Tools zur Stadtklimaanalyse</b> Vorstellung relevanter Softwarelösungen, GIS-Tools und Datenquellen.  <b>Dr. Johannes Sander</b> Beratungsingenieur Meteorologie-Klima Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg
<b>Vortrag 4</b> 12:00 – 12:45 Uhr	<b>Umsetzung in der kommunalen Praxis</b> Wie kann eine Stadtklimaanalyse in kommunale Planungsprozesse integriert werden?  <b>Karin Graf</b> Integriertes Energie-, Klimaanpassungs- und Umweltschutzmanagement Umwelt- und Grünflächenamt, Stadt Rosenheim
12:45 – 13:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
<b>Themenblock 2</b>	<b>Beispiele aus der Praxis</b>
<b>Vortrag 5</b> 13:30 – 14:15 Uhr	<b>Gemeinsam klimafit in die Zukunft – Ja, aber wie?!</b> Impulse und Praxisbeispiele zur wirksamen Gestaltung von partizipativen Prozessen.  <b>Franziska Allerberger</b> Consultant Geographie/Entwicklungs- und Naturgefahrenforschung alpS GmbH   Ingenieurbüro für Klimawandelmanagement, Innsbruck
<b>Vortrag 6</b> 14:15 – 15:00 Uhr	<b>Städtebauliche Verträge – Juristische Perspektive nach BauGB</b> Wie können Klimaschutzmaßnahmen rechtssicher in städtebauliche Verträge integriert werden?  <b>Vortragende/r</b> Position
<b>Themenblock 3</b>	<b>Die Zukunft der Klimaanalyse</b>
<b>Vortrag 7</b> 15:00 – 15:45 Uhr	<b>SuperResolution in der Stadtklimaanalyse</b> Wie KI und hochauflösende Modelle neue Möglichkeiten für die Planung eröffnen.  <b>Dr. Katharina Baumann</b> Beratungsingenieurin Meteorologie-Klima Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg
15:45 – 16:00 Uhr	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>  <b>Erik Petersen</b> Beratungsingenieur Meteorologie-Klima Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg
ca. 16:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>





## 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 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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:Volker.Liebig@mbbm-ind.com).

Weitere Veranstaltungen bei Müller-BBM

Unser aktuelles Seminarangebot

finden Sie im Internet unter

[www.mbbm-ind.com/de/veranstaltungen](http://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](http://www.mbbm-ind.com/de/newsletter) an.