



# Digitale Themenreihe

## Energie und Klima

### PROGRAMM

Juni 2026



<p><b>11. Juni 2026</b></p> <p>09:00 - 10:00 Uhr</p>	<p><b>Der effiziente Weg zur Wärmeplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Effizienter Einstieg in die kommunale Wärmeplanung</li> <li>■ Klarer Überblick über den Planungsprozess</li> <li>■ Praxisbeispiele und konkrete Ergebnisse</li> </ul> <p style="text-align: right;">»»</p>
<p><b>17. Juni 2026</b></p> <p>09:00 - 10:00 Uhr</p>	<p><b>Klimaanpassung-Fachdaten und weitere Themen im onmaps-Onlineshop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einfacher Bezug von Geo-Fachdaten über den onmaps-Onlineshop</li> <li>■ Einblick in die Methodik der Klimaanpassungs-Fachdaten</li> <li>■ Praxisrelevantes Wissen für Kommunen und Planungsakteure</li> </ul> <p style="text-align: right;">»»</p>
<p><b>23. Juni 2026</b></p> <p>09:00 - 10:00 Uhr</p>	<p><b>Sprechende Geodaten für Bürgerkommunikation mit Wirkung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Digitaler Zwilling als Werkzeug für die Bürgerkommunikation</li> <li>■ Interaktive Informationsplattform für Kommunen und Bürger</li> <li>■ Praxistaugliche Unterstützung für Beteiligungs- und Transformationsprozesse</li> </ul> <p style="text-align: right;">»»</p>
<p><b>25. Juni 2026</b></p> <p>09:00 - 10:00 Uhr</p>	<p><b>Ertragsrechner PV guckt auf die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung &amp; neue Regeln durch das Solarpaket</li> <li>■ Neuer PV-Ertragsrechner von IP SYSCON und SAENA</li> <li>■ Kurzüberblick zum Modell plus exklusive Preview des Rechners</li> </ul> <p style="text-align: right;">»»</p>

Zur Eventplattform »»



## Digitale Themenreihe Energie und Klima

Donnerstag, 11. Juni 2026

09:00 - 10:00 Uhr

### Der effiziente Weg zur Wärmeplanung



#### Wie verfahrenserleichterte WPG-Optionen erfolgreich in Kommunen umgesetzt werden

Gerade kleinere Gemeinden stehen bei der kommunalen Wärmeplanung vor der Herausforderung, gesetzliche Anforderungen mit begrenzten personellen, fachlichen und finanziellen Ressourcen umzusetzen. In unserer digitalen Informationsveranstaltung zeigen wir, wie verfahrenserleichterte WPG-Optionen dabei helfen können, den Einstieg in die Wärmeplanung effizient und praxisnah zu gestalten.

Im Mittelpunkt steht die Frage, welche Schritte für kleinere Kommunen wirklich relevant sind, welche Daten benötigt werden und wie der Prozess schlank, aber rechtssicher organisiert werden kann. Wir geben einen verständlichen Überblick über den Ablauf der Wärmeplanung – von der Vorbereitung über die Analyse der Ausgangslage bis hin zu ersten strategischen Handlungsansätzen.

Zudem veranschaulichen wir anhand praktischer Beispiele, wie die konkreten Ergebnisse einer solchen optimierten Wärmeplanung in der Realität aussehen.

Die Veranstaltung richtet sich an Kommunen, die Orientierung für einen machbaren und effizienten Weg zur Wärmeplanung suchen.

Referenten: Julian Haerkötter und Lucas Bender – IP SYSCON GmbH

Während des digitalen Events können gerne jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während oder am Ende der Präsentation von den Referent\*innen beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>



# Digitale Themenreihe Energie und Klima

Mittwoch, 17. Juni 2026

09:00 - 10:00 Uhr

## Klimaanpassung-Fachdaten und weitere Themen im onmaps-Onlineshop



### Einblick in Datenbezug und -berechnung

Planungs- und Entscheidungsprozesse benötigen belastbare räumliche Daten – doch wie lassen sich passende Datensätze schnell und unkompliziert beziehen?

In dieser Veranstaltung zeigen wir, wie der Bezug von Fachdaten über den onmaps-Onlineshop funktioniert, vom Bestellprozess bis zur Bereitstellung der Daten.

Zudem geben wir Einblicke in die Methodik hinter unseren Klimaanpassungs-Fachdaten: Welche Datengrundlagen und Parameter fließen in die Berechnung ein, welche methodischen Schritte kommen zum Einsatz und wie belastbar sind die Daten?

Die Veranstaltung richtet sich an Kommunen und diverse Planungsakteure, die Geo-Fachdaten für Themen wie Klimaanpassung oder räumliche Analysen nutzen und mehr über die Entstehung sowie den Bezug der Daten erfahren wollen.

Referierende: Lucas Tomhave und Ann Kathrin Rein – IP SYSCON GmbH

Während des digitalen Events können gerne jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während oder am Ende der Präsentation von den Referent\*innen beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>



## Digitale Themenreihe Energie und Klima

Dienstag, 23. Juni 2026

09:00 - 10:00 Uhr

### Sprechende Geodaten für Bürgerkommunikation mit Wirkung



#### Wie digitale Werkzeuge Kommunen bei der sachlichen Information ihrer Bürgerinnen und Bürger unterstützen

Kommunen stehen in vielen Planungs- und Transformationsprozessen in der Pflicht, ihre Bürgerinnen und Bürger einzubeziehen. Dieses Event zeigt, wie der Digitale Zwilling als Informationsinstrument genutzt werden kann, um komplexe Fach- und Geodaten verständlich und nachvollziehbar aufbereitet anzubieten.

Vorgestellt wird ein Portal in Form eines Digitalen Zwillings, das Kommunen eine strukturierte Gesamtübersicht bietet und je nach Funktionsumfang Bürgerinnen und Bürgern individuelle Berechnungen für ihr eigenes Grundstück ermöglicht. Ergänzt wird das Angebot durch FAQ-Bereiche, Hinweise zu Fördermöglichkeiten und weiterführende Informationen. Ziel ist es, Kommunen ein praxistaugliches Instrument für eine transparente, sachliche und entlastende Bürgerkommunikation an die Hand zu geben.

Referent: Sebastian Gütte – IP SYSCON GmbH

Während des digitalen Events können gerne jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während oder am Ende der Präsentation von den Referent\*innen beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>



## Digitale Themenreihe Energie und Klima

Donnerstag, 25. Juni 2026

09:00 - 10:00 Uhr

### Ertragsrechner PV guckt auf die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung



#### Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung in Mehrfamilienhäusern im Kontext von Photovoltaik

Vorstellung des umgesetzten neuen Ertragsrechners zur gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung zusammen mit der Sächsischen Energieagentur (SAENA).

In dem Event richten wir erneut den Fokus auf die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung in Mehrfamilienhäusern im Kontext von Photovoltaik. Mit dem im Solarpaket I (2024) beschlossenen Konzept schafft die Bundesregierung neue Rahmenbedingungen, um Mietern und Vermietern den Bezug von vor Ort erzeugtem Solarstrom deutlich zu erleichtern. Gemeinsam mit der Sächsischen Energieagentur (SAENA) hat die IP SYSCON einen neuen PV-Ertragsrechner entwickelt, der dieses Modell praxisnah abbildet.

Wir stellen zunächst die Funktionsweise der gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung kompakt vor und geben anschließend eine exklusive Preview auf den neuen Rechner mit Fokus auf die Wirtschaftlichkeit aus der Perspektive von Mieter und Vermieter. Seien Sie gespannt!

Referent: Ole Badelt – IP SYSCON GmbH

Während des digitalen Events können gerne jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während oder am Ende der Präsentation von den Referent\*innen beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>