



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR  
KLIMASCHUTZ, UMWELT,  
ENERGIE UND MOBILITÄT

# Energie- und Klimaschutzkongress

## am 21. August 2025

Uhrzeit: 09:00 - 16:30 Uhr

Ort: Bürgerhaus Mainz-Hechtsheim

### SMARTE ZUKUNFT

Regenerative Energieversorgung sicher,  
bezahlbar und intelligent

Scannen für die Anmeldung



[kongress.energie-veranstaltungen-rlp.de](http://kongress.energie-veranstaltungen-rlp.de)

# ENERGIE- UND KLIMASCHUTZKONGRESS 2025

## SMARTE ZUKUNFT: REGENERATIVE ENERGIEVERSORGUNG SICHER, BEZAHLBAR UND INTELLIGENT

Der Kongress beleuchtet die Chancen und Herausforderungen der Energiewende. Expertinnen und Experten diskutieren Genehmigungs- und Energiewirtschaftsrecht, Versorgungssicherheit und den Ausbau erneuerbarer Energien. Freuen Sie sich auf spannende Beiträge und den Austausch mit Fachleuten aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.

<b>9:00–9:30</b>	Einlass, Registrierung, Begrüßungskaffee
<b>9:30–9:35</b>	Begrüßung durch die Moderation
<b>9:35–10:00</b>	Klimaschutz und Energiewende - Rheinland-Pfalz auf dem Weg zu einer klimaneutralen Energieversorgung <ul style="list-style-type: none"><li>• Katrin Eder, Ministerin MKUEM RLP</li></ul>
<b>10:00–10:30</b>	Versorgungssicherheit in einem vollständigen regenerativen Energiesystem <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Henrik te Heesen, Hochschule Trier</li></ul>
<b>10:30–11:00</b>	Smarte Flächenausweisungen als Voraussetzung für eine sichere, bezahlbare und intelligente Versorgung mit regenerativen Energien <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Stephan Wagner, Stiftung Umweltenergierecht</li></ul>
<b>11:00–12:00</b>	Podiumsdiskussion: Versorgungssicherheit durch die Energiewende <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Henrik te Heesen, Hochschule Trier</li><li>• Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain</li><li>• Volker Schöller, Schoenergie</li><li>• Christoph Zeis, LEE RLP/SL</li></ul>
<b>12:00–13:00</b>	Mittagspause & Netzwerken
<b>13:00–13:30</b>	Kraft-Wärme-Kopplung als flexibler Baustein für ein erneuerbares Energiesystem <ul style="list-style-type: none"><li>• Christoph Zeis, Energiedienstleistungsgesellschaft Rheinhessen-Nahe GmbH</li></ul>

<b>13:30–14:45</b>	<p>Projektvorstellung: Intelligente Energiesysteme          Impuls: KI als Treiber der Energiewende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joachim Albersmann, PwC GmbH</li> </ul> <p>Projektvorstellung 1: Innovation trifft Praxis - Föhren wird Speicherstandort</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volker Schöller, Schoenergie</li> </ul> <p>Projektvorstellung 2: Wie KI und virtuelle Kraftwerke Ihre Infrastrukturen wirtschaftlich optimieren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Felix Theusch &amp; Dr. Joscha Grüger, aimpera GmbH</li> </ul> <p>Projektvorstellung 3: Erfahrungsbericht – PV-Abregelung bei negativen Strompreisen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Levin Streit, UrStrom Bürgerenergie eG</li> </ul>
<b>14:45–15:15</b>	Kaffeepause
<b>15:15–15:45</b>	Aufbau der Wasserstoffversorgung von Antwerpen / Brügge nach Rheinland-Pfalz
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richard Schroeter, Hafen von Antwerpen-Brügge</li> </ul>
<b>15:45–16:15</b>	Aufbau der Wasserstoffwirtschaft: national, europäisch, weltweit
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain</li> </ul>
<b>16:15–16:30</b>	Verabschiedung durch die Moderation

