



Rheinland-Pfalz

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

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.

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

13:30–14:45

Projektvorstellung: Intelligente Energiesysteme

Impuls: KI als Treiber der Energiewende

- Joachim Albersmann, PWC GmbH

Projektvorstellung 1: Innovation trifft Praxis - Föhren wird Speicherstandort

- Volker Schöller, Schoenergie

Projektvorstellung 2: Wie KI und virtuelle Kraftwerke Ihre Infrastrukturen wirtschaftlich optimieren

- Felix Theusch & Dr. Joscha Grüger, aimpera GmbH

Projektvorstellung 3: Erfahrungsbericht – PV-Abregelung bei negativen Strompreisen

- Levin Streit, UrStrom Bürgerenergie eG

14:45–15:15

Kaffeepause

15:15–15:45

Aufbau der Wasserstoffversorgung von Antwerpen / Brügge nach Rheinland-Pfalz

- Richard Schroeter, Hafen von Antwerpen-Brügge

15:45–16:15

Aufbau der Wasserstoffwirtschaft: national, europäisch, weltweit

- Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain

16:15–16:30

Verabschiedung durch die Moderation

