



Tagungsleitung

Dr. Giulia Mennillo
Akademie für Politische Bildung
Renate Bleich
Münchener Rück Stiftung

Tagungssekretariat

Viktoria Aratsch
Tel.: +49 8158 256-47
Fax: +49 8158 256-66 47
v.aratsch@apb-tutzing.de

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich
über den Kooperationspartner.



[Zur Anmeldung:](#)
Hier klicken oder scannen

Tagungsgebühr

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort:

Saal Europe, Munich Re
Giselastraße 21
80802 München

Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing
Tel.: +49 8158 256-0
www.apb-tutzing.de



11-8-25 | 17.02.2025.ARA

Strom- und Wärmewende in Deutschland

Erfolgreiche Umsetzung für eine
nachhaltige Zukunft

Dialogforum

12. März 2025 · 19.00 Uhr

In Zusammenarbeit mit der
Münchener Rück Stiftung



**Münchener Rück
Stiftung**
Vom Wissen zum
Handeln

EINLADUNG

Die Energiewende ist eines der zentralen Themen unserer Zeit. Die Reduzierung von Treibhausgasemissionen und die Umstellung auf erneuerbare Energien sind entscheidende Schritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Zukunft.

Neben der bereits viel diskutierten Stromwende gilt die Wärmeerzeugung bisher als der „schlafende Riese“ der Energiewende. Der regenerative Anteil liegt im Wärmesektor derzeit bei knapp 15 Prozent. Im Vergleich dazu stellen regenerative Energien bereits etwa 50 Prozent im Stromsektor. Effektiver Klimaschutz wird nur möglich sein, wenn neben der Stromwende auch die Transformation des Wärmemarktes weiter vorangetrieben wird. Sowohl der Ausbau der erneuerbaren Energien in der Wärmeversorgung als auch die Verbesserung der Energieeffizienz im Gebäudebereich müssen endlich im großen Stil angepackt werden.

Dabei gibt es bereits viele Erfolgsmodelle und gelungene Best-Practice-Beispiele, die zeigen, wie die Energiewende gelingen kann. Zusammen mit unseren Expertinnen und Experten wollen wir uns mit Best-Practice-Beispielen aus verschiedenen Bereichen und Regionen beschäftigen, Erfahrungsberichte aus der Praxis teilen und innovative Lösungen vorstellen, die bereits heute erfolgreich umgesetzt werden und so Vorbild für zukünftige Projekte sein können. Dabei soll es neben der Rolle von erneuerbaren Energien bei der Stromerzeugung vor allem auch darum gehen, wie die Wärmewende durch den Einsatz von Geothermie, Biomasse, Wärmepumpen und anderen Technologien gelingen kann. Eine wichtige Rolle spielen hier auch Fragen der Energieeffizienz und -einsparung ebenso wie erfolgreiche Maßnahmen der Gebäudesanierung.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen positive Lösungsansätze zu diskutieren, wie wir unsere Zukunft gemeinsam nachhaltig gestalten können.

Dr. Giulia Mennillo

Akademie für Politische Bildung

Renate Bleich

Münchener Rück Stiftung

MITTWOCH, 12. MÄRZ 2025

19.00 Uhr **Begrüßung**

Renate Bleich

Dr. Giulia Mennillo

19.05 Uhr **Impulsvortrag:**

Prof. Dr. Mario Ragwitz

Institutsleiter der Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien, Cottbus

Podiumsdiskussion:

Robert Brückmann

Leiter des dena Kompetenzzentrum Wärmewende, Deutsche Energie-Agentur, Berlin

Helmut Mangold

CEO, Innovative Energie für Pullach

Prof. Dr. Mario Ragwitz

Dr. Karin Thelen

Geschäftsführerin Regionale Energiewende Stadtwerke München

Moderation: *Renate Bleich*

Im Anschluss laden wir Sie herzlich bei Getränken und Snacks zum weiteren Dialog an den Tischen ein.