

Pressemitteilung**Forschungsstelle für Energiewirtschaft e. V.****Henriette Schweiker**

11.03.2025

<http://idw-online.de/de/news848801>Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftliche Tagungen
Energie, Umwelt / Ökologie, Verkehr / Transport
überregional**FfE-Energietage 2025 in München: Resiliente Transformation des Energiesystems in herausfordernden Zeiten**

**+++ Die FfE-Energietage 2025 finden vom 13. bis 15. Mai in der Residenz in München statt +++ Expert:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik diskutieren die resiliente Transformation des Energiesystems
+++ Das Programm umfasst den Industrietag sowie die FfE-Fachtagung mit Themensessions & Expertenrunden, Fachvorträgen, Podiumsdiskussionen und Networking +++**

München, 11. März 2025 – Die FfE lädt zu den 30. FfE-Energietagen nach München ein: Vom 13. bis 15. Mai 2025 veranstaltet die Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. (FfE) die 30. FfE-Energietage in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (BAW) in München. Die renommierte Veranstaltung bringt führende Expert:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zusammen, um die zentrale Frage zu diskutieren:

Wie gelingt eine resiliente Transformation des Energiesystems angesichts der globalen Herausforderungen?

13. Mai 2025 – Industrietag "Transformation in herausfordernden Zeiten"

Den Auftakt der FfE-Energietage bildet der Industrietag, der gemeinsam mit der vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V. organisiert wird. Angesichts wirtschaftlicher Unsicherheiten stehen Strategien, Technologien und politische Rahmenbedingungen im Fokus, die eine wettbewerbsfähige und klimaneutrale Wirtschaft ermöglichen. Neben Impulsvorträgen und Podiumsdiskussionen bietet das Event eine erstklassige Networking-Plattform für Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Politik.

14. und 15. Mai 2025 – FfE-Fachtagung "Resiliente Transformation bei globalen Turbulenzen"

Die traditionelle FfE-Fachtagung hat sich als eines der bedeutendsten Branchentreffen etabliert, bei dem wissenschaftliche Erkenntnisse auf die energiewirtschaftliche Praxis treffen. In hochkarätig besetzten Impulsen und Diskussionen werden unter anderem folgende Themen beleuchtet:

- Deutsche/Europäische Transformation im globalen Kontext: Welche Rückwirkungen haben die globalen politischen Entwicklungen auf die deutsche Transformation? Welche Rolle kann bzw. muss Europa hierbei einnehmen?
- Planung unter veränderten Rahmenbedingungen: Welche Rolle übernehmen Zielszenarien, wenn notwendige Umsetzungsraten nicht erreicht werden? Rückt das Trendszenario als Basis für Investitionsentscheidungen in den Fokus?
- Veränderte Debattenkultur: Wie können wir die Gesellschaft auf dem Pfad hin zur Klimaneutralität weiter mitnehmen?
- Kosteneffizienz und Finanzierung: Welche Ansätze gibt es, die Ziele der Klimaneutralität kostengünstiger zu erreichen? Wie hoch ist der Finanzierungsbedarf und wie sichern wir diesen?

- Moleküle als entscheidende Partner in der Energietransformation: Gerät der Wasserstoffhochlauf ins Stocken, bevor er richtig gestartet ist? Warum müssen wir uns bereits heute mit dem Thema Carbon Management auseinandersetzen? Welche Geschäftsmodelle lassen sich bereits heute realisieren?
- Flexibilitäten heben: Große Potenziale – geringe Umsetzung. Was muss jetzt passieren, damit die vorhandenen Flexibilitäten systemdienlich eingesetzt werden und die neuen Geschäftsmodelle erfolgreich werden?
- Marktdesign: Durch welche Anpassungen im Marktdesign lassen sich Effizienzen heben, notwendige Investitionen auslösen und die Versorgungssicherheit aufrechterhalten?

Diese Themenschwerpunkte bieten den Teilnehmer:innen wertvolle Orientierung für die aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätze in der Energiewirtschaft.

Hochkarätige Referierende

Bereits bestätigte Redner:innen für die FfE-Energietage 2025 sind unter anderem:

- Dr. Munib Amin (Managing Director, E.ON Innovation)
- Kerstin Andreae (Hauptgeschäftsführerin, BDEW)
- Christian Barr (Vorstand LEW)
- Prof. Dr. Florian Bieberbach (Vorsitzender der Geschäftsführung, SWM)
- Dr. Arwen Colell (Co-Founder und CPO, decarbonize)
- Malte Feucht (Founder & CEO, Phlair)
- Katharina Fey (Referentin für Carbon Management, NABU)
- Dr. Joachim Kabs (Geschäftsführer Ressort Technik, Bayernwerk Netz)
- Dr. Markus Klausner (CTO, Carrier HVAC)
- Dr. Florian Martin (Director Asset Management, TenneT)
- Dr. Christoph Maurer (Managing Director, consentec)
- Torsten Maus (Managing Director, EWE Netz)
- Dr. Julia Metz (Direktorin, Agora Industry)
- Dr. Armin Nassehi (Professor für Soziologie, LMU München)
- Harald Ott (Leiter Demand Response, Verbund)
- Hans-Joachim Polk (Vorstand, VNG)
- Maren Preuß (Head of Business Development, Atmen)
- Dr. Veronika Ruthensteiner (Advisor Business Development CCUS, OMV)
- Peter Sasse (Referatsleiter, BNetzA)
- Philippa Sigl-Glöckner (Gründerin & Direktorin, Dezernat Zukunft)
- Prof. Dr. Jens Strüker (Universität Bayreuth, FIM Research Center)
- Bernd Weber (Managing Director, epico)
- Dr. Martin Würth (Managing Director, UniCredit)
- Maximilian Zähringer (Co-Founder, Fryte Mobility)

Weitere hochrangige Expert:innen aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft werden das Programm ergänzen. Die vollständige Redner:innenliste sowie das detaillierte Programm finden Sie auf unserer Website: ffe.de/ffe-energietage-2025/

Abendveranstaltung – Netzwerken in besonderem Ambiente

Ein weiteres Highlight der FfE-Energietage ist die exklusive Abendveranstaltung am 14. Mai 2025. In einem festlichen Rahmen bietet sich die Möglichkeit, die Diskussionen des Tages in entspannter Atmosphäre fortzuführen und wertvolle Kontakte zu knüpfen. Die Veranstaltung lädt zum informellen Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik ein.

Jetzt anmelden!

Die FfE-Energietage 2025 bieten eine einmalige Gelegenheit zum interdisziplinären Austausch und zur Vernetzung mit führenden Akteuren der Energiewirtschaft. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter: [ffe.de/ffe-energietage-2025/](https://www.ffe.de/ffe-energietage-2025/)

wissenschaftliche Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Serafin von Roon
Dr.-Ing. Christoph Pellingner

URL zur Pressemitteilung: <https://www.ffe.de/ffe-energietage-2025/>



FfE-Energietage in München vom 13. – 15. Mai 2025
FfE