

VDE Landesvertretung Hessen

Der VDE in Hessen setzt sich seit über 130 Jahren als gemeinnütziger technisch-wissenschaftlicher Verein für die sichere Anwendung der Elektrotechnik, für Innovation und Fortschritt, für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, für Normung und Verbraucherschutz, für Technikakzeptanz und Nachwuchsförderung, für die Stärkung des Standorts und für die Gesellschaft ein. Er vertritt diese Interessen gegenüber der Politik und Institutionen.

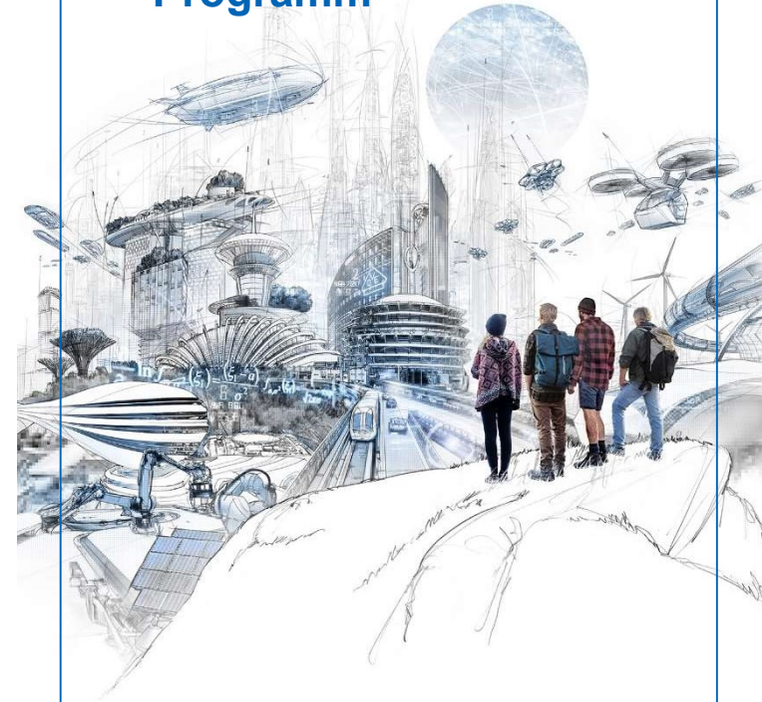
Die VDE Landesvertretung Hessen mit den Bezirksvereinen Rhein-Main e.V. und Kassel e.V. vertritt 3.500 persönliche Mitglieder und 150 Firmenmitglieder.

Der VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.), eine der größten Technologie-Organisationen Europas, steht seit mehr als 125 Jahren für Innovation und technologischen Fortschritt. Als einzige Organisation weltweit vereint der VDE dabei Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. Das VDE Zeichen gilt seit mehr als 100 Jahren als Synonym für höchste Sicherheitsstandards und Verbraucherschutz.

VDE Landesvertretung Hessen
Prof. Dr.-Ing. Ingo Jeromin
Merianstraße 28
63069 Offenbach
Tel.: 069 6308-271
Fax: 069 6308-9271
vde-rhein-main@vde-online.de

VDE

Programm



Versorgungssicherheit und beschleunigte Energietransformation – ein Widerspruch?

Parlamentarischer Abend

Dienstag, 23. Mai 2023
Beginn 20:00 Uhr, Einlass 19:30 Uhr
Restaurant im Hessischen Landtag
Schlossplatz 1-3, Wiesbaden
Eingang gegenüber der Marktkirche,
Pforte Kavalierhaus

VDE

Parlamentarischer Abend

Versorgungssicherheit und beschleunigte Energietransformation – ein Widerspruch?

Zur Erreichung der Klimaziele muss die Stromversorgung aus erneuerbaren Energien erfolgen. Weitere Energiesektoren, vor allem Wärme und Verkehr, erhöhen zudem den zukünftigen Strombedarf. Das Ziel kann nur erreicht werden, wenn die erneuerbaren Energien, Windkraft und Photovoltaik, in Deutschland massiv ausgebaut werden.

Nach Ausbruch des Krieges in der Ukraine im letzten Jahr drohte die Gefahr, für den Winter 2022/2023 die Versorgungssicherheit nicht gewährleisten zu können. Deshalb mussten schnellstmöglich neue Energieimporte ermöglicht, und vorhandene fossile und nukleare Kraftwerke verstärkt eingesetzt werden.

Die Versorgungssicherheit wurde erreicht.

Wie geht es weiter? Ist die Versorgungssicherheit für den nächsten Winter gegeben? Müssen wir weiterhin verstärkt fossile Kraftwerke nutzen? Verlieren wir unsere Klimaziele aus den Augen?

Diese Fragen diskutieren wir mit hochkarätigen Gästen und Ihnen beim sechsten Parlamentarischen Abend des VDE Hessen.

Programm

19:30 Uhr

Einlass

21:15 Uhr

Get-together und Diskussion
Eröffnung des Buffets und
Weiterführung der Diskussionen

20:00 Uhr

Grußwort

Frank Lortz

Vizepräsident des Hessischen
Landtags

22:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr.-Ing. Ingo Jeromin

Vorsitzender der VDE
Landesvertretung Hessen

Fachgespräch

Dr. Marie-Luise Wolff

Vorstandsvorsitzende der
ENTEKA AG und BDEW-
Präsidentin

Dr. Felix Christian Matthes

Forschungskordinator Energie-
und Klimapolitik des Öko-
Instituts und Mitglied der
Expertenkommission Erdgas
und Wärme des BMWK

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Jutta Hanson

TU Darmstadt, FG Elektrische
Energieversorgung unter
Einsatz Erneuerbarer Energien