

# Global energy & climate trends: navigating key uncertainties

Deutsche Vorstellung des IEA World Energy Outlook & Energy Technology Perspectives 2024

**05 Nov 24 – 14:00-17:00**

## Programm

<b>13:30 Uhr</b>	<b>Einlass</b>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Moderation</b> <b>Dr. Carsten Rolle</b> , Geschäftsführer, Weltenergierrat – Deutschland e.V. <b>Grußworte</b> <b>Stefan Kapferer</b> , Mitglied des Präsidiums, Weltenergierrat – Deutschland e.V.
<b>14:10 Uhr</b>	<b>Impuls</b> <b>Dr. Philipp Nimmermann</b> , Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
<b>14:25 Uhr</b>	<b>Global energy &amp; climate trends: navigating key uncertainties</b> Deutsche Vorstellung des IEA World Energy Outlook & Energy Technology Perspectives 2024 <b>Dr. Fatih Birol</b> , Exekutivdirektor, Internationale Energieagentur (IEA)
<b>14:45 Uhr</b>	<b>Q&amp;A Session</b>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion</b> <b>Uwe Remme</b> , Head of Hydrogen and Alternative Fuels Unit, IEA <b>Dr. Vera Rodenhoff</b> , Leiterin der Unterabteilung Internationaler Klimaschutz, internationale Energiewende, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) <b>Prof. Dr. Karen Pittel</b> , Leiterin des ifo Zentrums für Energie, Klima und Ressourcen, Professorin für Volkswirtschaftslehre, insbes. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen, Volkswirtschaftliche Fakultät, Ludwig-Maximilians-Universität München <b>Dr. Volkmar Pflug</b> , Vice President FoA Carbon and Product Circularity, Siemens Energy
<b>15:50 Uhr</b>	<b>Videozuschaltung: Kurzeinschätzung am US-Wahntag</b> <b>Samantha Gross</b> , Director Energy Security and Climate Initiative, Brookings Institution
<b>15:55 Uhr</b>	<b>Fazit &amp; Ausblick</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Get-together</b>
<b>17:00 Uhr</b>	<b>Ende</b>