



# Dialog zum Szenariorahmen 2021-2035

## 6. Februar 2020 in Nürnberg

### Programm

13:00 Uhr	<b>Anmeldung</b>
13:30 - 13:45 Uhr	<b>Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Achim Zerres, Leiter der Energieabteilung der Bundesnetzagentur</li></ul>
13:45 - 14:15 Uhr	<b>Auf dem Weg zur Treibhausgasneutralität: Der Szenariorahmenentwurf zum NEP 2035</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dr. Paul Nahmmacher, 50Hertz Transmission GmbH</li></ul>
14:15 - 14:45 Uhr	<b>Erste Einschätzung zum Szenariorahmen 2021-2035 und dessen Einbettung in den europäischen Kontext</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dr. Matthias Koch, Öko-Institut e.V., Bereich Energie und Klimaschutz</li></ul>
14:45 - 15:15 Uhr	<b>Zwischen Atomausstieg und Dekarbonisierung – sichere Stromnetze als Wertschöpfungsfaktor im bayrischen Chemiedreieck</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dr. Bernhard Langhammer, Mitglied des Lenkungskreises ChemDelta Bavaria, Geschäftsleitung InfraServ GmbH &amp; Co. Gendorf KG</li></ul>
15:15 - 16:00 Uhr	<b>Pause</b>
16:00 - 17:30 Uhr	<b>Forum I</b> Klimaschutz und Sektorenkopplung  <b>Forum II</b> Erneuerbare und konventionelle Stromerzeugung im nationalen und europäischen Rahmen
17:30 - 18:00 Uhr	<b>Vorstellung der Workshop-Ergebnisse und Abschlussdiskussion</b>
18:00 Uhr	<b>Abschluss</b>

Adresse:

Caritas-Pirckheimner-Haus, Königstraße 64, 90402 Nürnberg

Weitere Informationen zur Veranstaltung unter:

[www.netzausbau.de/sr-dialog-2020-nuernberg](http://www.netzausbau.de/sr-dialog-2020-nuernberg)