



## Arbeitskreis „Zukunftsenergien“

### CCS in Deutschland – Welche Möglichkeiten der Dekarbonisierung ergeben sich perspektivisch für die Industrie?

4. Dezember 2024

in den Räumen der DIHK - Deutsche Industrie- und Handelskammer  
(Breite Straße 29, 10178 Berlin)

#### – Programm –

14:00 Uhr	<b>Eintreffen der Gäste</b>
14:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>Dr. Annette Nietfeld</b> <i>Geschäftsführerin, Forum für Zukunftsenergien e.V</i>
14:35 Uhr	<b>Einführung und Moderation</b> <b>Dr. Sebastian Bolay</b> <i>Bereichsleiter Energie, Umwelt, Industrie, Deutsche Industrie- und Handelskammer, Vorsitzender des Arbeitskreises „Zukunftsenergien“</i>
14:40 Uhr	<b>Die Pläne der Bundesregierung</b> <b>Dr. Beate Baron</b> <i>Leiterin der Abteilung Industriepolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i>
15:00 Uhr	<b>Bedeutung von CCU/S für die Industrie</b> <b>Norman Wendt</b> <i>Projektleiter, Carbon Management Allianz</i>
15:20 Uhr	<b>Unvermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> <b>Carolin Boßmeyer</b> <i>Head of Liaison Office Berlin - Senior Manager Government Affairs, Heidelberg Materials AG</i> <b>Dr. Martin Volmer</b> <i>Senior Manager CO<sub>2</sub> Transformation, Lhoist Germany Rheinkalk GmbH</i>
15:40 Uhr	<b>Umweltverträgliche Möglichkeiten der Einspeicherung</b> <b>Dr. Ludwig Möhring</b> <i>Hauptgeschäftsführer, Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie (BVEG)</i>
16:00 Uhr	<b>Pause</b>
16:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion mit Abgeordneten der Bundestagsfraktionen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Oliver Grundmann, MdB – CDU/CSU</b></li> <li>○ <b>Olaf in der Beek, MdB – FDP</b></li> </ul> <i>unter der Moderation von Dr. Annette Nietfeld</i>
17:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

*Wir danken dem Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V. (BVEG), der Carbon Management Allianz sowie der Heidelberg Materials AG für die Unterstützung und der DIHK - Deutsche Industrie- und Handelskammer für die Gastfreundschaft!*