

„Die klimaneutrale Chemie von Morgen – jetzt erst recht?!“

Mi 4. Mai 2022, 10:00 bis 16:00 Uhr, e-Werk Berlin

Programm

09:00 Uhr	Einlass
10:00 Uhr	Eröffnung
	Begrüßung: Erwartungen an Chemistry4Climate Dr. Wolfgang Große Entrup (Hauptgeschäftsführer VCI) Ralph Appel (Direktor VDI)
	Grußwort: Silvie Kreibiehl (Vorstandsvorsitzende, Germanwatch e.V.) [digital]
	Impuls: Von Kyoto über Paris zum Green Deal: Was die Chemie ändern muss, wenn sie bleiben will Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker , Ehrenpräsident des Club of Rome
	Podiumsdiskussion Die klimaneutrale Chemie von Morgen – jetzt erst recht?! - Dr. Markus Steilemann (Vorstandsvorsitzender, Covestro AG) - Dr. Melanie Maas-Brunner (Chief Technology Officer, BASF SE) - Melanie Hackl (IG BCE, Betriebsrätin Bayer AG Medical Affairs & Pharmacovigilance)
	Keynote: Der Beitrag der Chemie zur Energieversorgung der Zukunft Prof. Dr. Ferdi Schüth (Max-Planck-Institut für Kohlenforschung)
	Moderation: Maria Grunwald
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause

13:00 – 16:00 Uhr Themensessions	
13:00 Uhr	<p>Herausforderungen bei der Energiewende für eine treibhausgasneutrale Chemieindustrie</p> <p>Impuls zu den im Rahmen von Chemistry4Climate erarbeiteten Studienergebnissen: Wie passen die Ausbauziele von Erneuerbaren Energien und grünem Wasserstoff zum hohen Energiebedarf einer treibhausgasneutralen chemischen Industrie? Dr. Sylvia Schattauer (Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme)</p> <p>Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr. Sylvia Schattauer (Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme) - Felix Seebach (BASF SE) - Stephan Morgenschweis (Amprion GmbH) - Philipp Hauser (Agora Energiewende) <p>Moderation: Martin Kaspar, C4C-Geschäftsstelle</p>
13:45 Uhr	<p>Kohlenstoff ohne Öl: Chancen und Hürden für Recyclingwirtschaft und Biomasse</p> <p>Impuls zu den im Rahmen von Chemistry4Climate erarbeiteten Studienergebnissen: Wie passen das knappe Angebot an knappen Zukunftsressourcen Biomasse und Kunststoffrezyklate zum hohen Rohstoffbedarf einer treibhausgasneutralen chemischen Industrie? Dr. Florian Ausfelder (DECHEMA)</p> <p>Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr. Florian Ausfelder (DECHEMA) - Tara Nitz (Covestro AG) - Dr. Annegret Vester (CHT Germany GmbH) - Jürgen Ephan (REMONDIS Entsorgung) <p>Moderation: Dr. Ljuba Woppowa, C4C-Geschäftsstelle</p>
14:30 – 14:50 Uhr Kaffeepause	
14:50 Uhr	<p>Neue Regeln für eine treibhausgasneutrale Zukunft: Welche Instrumente sind nötig?</p>

	<p>Impuls zu künftigen regulatorischen Rahmenbedingungen MinR Malte Bornkamm (BMWK, Referatsleiter IVC2 – Klimaschutz, Emissionshandel, Internationale Umweltschutzpolitik)</p>
	<p>Diskussion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MinR Malte Bornkamm (BMWK) - Prof. Dr. Christof Bauer (Infraserv) - Christiane Nelles (BV Glas) - Prof. Dr. Wolfram Münch (EnBW Energie Baden- Württemberg AG) - Dr. Tim Mennel (Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)) <p>Moderation: Maria Grunwald</p>
15:50 Uhr	<p>Quo Vadis C4C: Interview Dr. Wolfgang Große Entrup und Ralph Appel</p>
16:00 Uhr	<p>Ende der Veranstaltung</p>