

C4 Chemistry Climate

AG 3 Regulatorische Rahmenbedingungen
1. Sitzung, 18. Mai 2021, Jenna Schulte & Sophie Cordeiro



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Tagesordnung

Block 1: Begrüßung und Einleitung

- Vorstellung der Plattform und der Arbeitsgruppe
- Vorstellungsrunde der Teilnehmenden

Block 2: VCI – Roadmap

- Impuls: Bestehender regulatorischer Rahmen
- Interaktives Modul: Inhaltlicher Fokus der AG 3

Block 3: Zielsetzung, Rolle & Ergebnisse

- Diskussion zur Fact-Finding Studie, neuen regulatorischen Instrumenten & Technologiepfaden

Block 4: Wrap-up, Arbeits- & Zeitplanung

- Arbeit am Zeitstrahl

Moderation: Dr. Antje Grobe

Netiquette

Bitte schalten Sie Ihr Mikrofon stumm

- Aktivieren, wenn man etwas sagen möchte
- Deaktivieren, wenn man mit seinem Beitrag fertig ist
- Falls Ihr Mikrofon versehentlich nicht auf stumm geschaltet ist, wird dieses ggf. stumm geschaltet und muss selbst wieder aktiviert werden.



Redebeiträge ankündigen und Fragen stellen

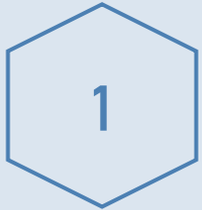
- Kündigen Sie Redebeiträge per Handzeichen an. Sie werden dann aufgerufen. Wir würden uns freuen, wenn Sie Ihr Video anschalten.
- Falls Sie während eines Vortrages Fragen oder Anmerkungen haben, können Sie diese auch gerne in den Chat schreiben.



Hintergrundgeräusche vermeiden

- Vermeiden Sie bitte Störgeräusche. Schalten Sie z.B. Ihr Handy bzw. Ihr Telefon auf lautlos, damit Sie während Ihres Redebeitrages nicht gestört werden.





Vorstellung Chemistry4Climate und AG 3



Jenna Juliane Schulte
Projektleiterin

Kontakt

T +49 30 200599 13

E schulte@berlin.vci.de



Dr. Sophie Cordeiro
Projektmanagement

Kontakt

T +49 30 310078-5494

E cordeiro@vci.de

Oder

sophie.cordeiro@vdivde-it.de



Sebastian Kreth
Projektkommunikation

Kontakt

T +49 69 2556-1657

E kreth@vci.de



N.N. Projektstelle
Projektmanagement

Moderatorin der Arbeitsgruppe 3 – Dr. Antje Grobe



Werdegang

- ▶ Promotion in Wirtschaftsethik an der Universität St. Gallen, Schweiz
- ▶ 2012 Gründung & Unternehmensleitung DIALOG BASIS
- ▶ Langjährige Erfahrung in Führung von Stakeholder-Dialogen und Bürgerbeteiligungsverfahren
- ▶ Themenschwerpunkte: Klima & Energie, Infrastruktur & Stadtentwicklung, Technologie & Transformation
- ▶ Wissenschaftliche Expertin und Moderatorin für die Europäischen Kommission, Bundesministerien, Länder, Vereine und Verbände
- ▶ Mitglied VDI Fachbeirat Technologie im Dialog

Kontakt

T +49 (0)7157 721 331 -0 | E antje.grobe@dialogbasis.de



Aufbau und Ablauf des Stakeholderdialogs C4C



Zeitstrahl



Zeitplan

		Projektjahr 1 (Mai 2021 - April 2022)												Projektjahr 2 (Mai 2022 - April 2023)																										
		M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A															
Arbeitspaket 1																																								
	AG 1 - Fact Finding								●																															
	AG 2 - Fact Finding								●																															
	AG 3 - Fact Finding																																							
Arbeitspaket 2																																								
	AG 1 - Infrastruktur												◆																											
	AG 2 - Biomasse & Rohstoffe												◆																											
	AG 3 - Neue regulatorische Instrumente												◆																											
Arbeitspaket 3																																								
	AG 1 - Neue Technologien																																						◆	
	AG 2 - Neue Technologien																																						◆	
	AG 3 - Neuer Technologiepfad																																						◆	

● Fact-Finding Studie ◆ Fachkonferenzen

- Arbeitspaket 1: Ausarbeitung einer wissenschaftl. Grundlage - Fact-Finding Studien in AG 1,2 & 3
- Arbeitspaket 2: Erarbeitung und Abstimmung von gemeinsamen Vorschlägen auf Basis der Fact-Finding Studien
- Arbeitspaket 3: Erarbeitung und Abstimmung eines neuen Technologiepfades. Definition von unterstützenden Forschungsprojekten, Leuchttürmen und/oder Reallaboren

Überblick - Konkrete Inhalte und Ablauf der Arbeitsgruppen

	AP 1: Fact-Finding	AP 2: Infrastruktur, Recycling, neue Instrumente	AP 3: Neue Technologien
AG 1 Energieversorgung und Infrastruktur der Zukunft	Gesamtenergiebilanz: EE, H2, Potentiale DE und EU	Infrastrukturplanung Strom, methanhaltiges Gas, H2	Speicher, Chemieanlagen, CCS, Elektrolysetechnologien
AG 2 Kreislaufwirtschaft und Rohstoffe der Zukunft	Bedarfsermittlung / Potentialabschätzung: Sekundärrohstoffe, verwertbare Abfälle und Biomasse	Mech. & chem. Recycling; Definition Recycling; Einsatzfähigkeit Rezyklate; Biomasse	Chem. Recycling im industriellen Maßstab, CO2-Recycling, CO2-Senkung
AG 3 Regulatorische Rahmenbedingungen	Auswirkungen EU-Klimaziele	Bestehende Regulierung auf dem Prüfstand	Neue Instrumente für neue Technologien, bspw. CCS

Arbeitsgruppe 3 – Regulatorische Rahmenbedingungen

Inhaltlicher Fokus

- Gemeinsame Empfehlungen erarbeiten, welche Instrumente den Sektoren, insbesondere der Chemie, bei Transformation helfen können
- Neue Instrumente auf Tauglichkeit prüfen
- Berücksichtigung der Ergebnisse der AG1 und AG2

Herausforderung

- Zum Teil unterschiedliche Interessen der einzelnen Wertschöpfungskettenglieder und Stakeholder
- Größte gemeinsame Schnittmengen finden

Gemeinsames Ziel

- Gemeinsame Handlungsempfehlungen in Form von Papieren, die einen Kompromiss zwischen allen Beteiligten darstellen

Hinweise zum Kartellrecht

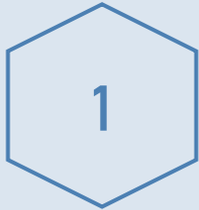
- Der VCI legt im Interesse seiner Mitgliedsunternehmen und der eigenen Organisation größten Wert darauf, dass die Verbandsarbeit im Einklang mit den kartellrechtlichen Vorschriften erfolgt.
- Die VCI Orientierungshilfe zum Kartellrecht enthält eine Darstellung der allgemeinen kartellrechtlichen Grundsätze sowie verbandsspezifischer Fragestellungen und gibt Hinweise zur Organisation von Verbandssitzungen.
- Die VCI-Orientierungshilfe zum Kartellrecht kann angefordert werden bei: noll@vci.de
- Kontakt bei Fragen: kouskoutis@vci.de



- Der Verein Deutscher Ingenieure e.V. bekennt sich, insbesondere im Rahmen seiner technisch-wissenschaftlichen Arbeit, zur konsequenten Einhaltung des nationalen und europäischen Kartellrechts und arbeitet ausschließlich im Einklang mit diesen Vorschriften.



- Die VDI-Broschüre gibt Praxishinweise zum Kartellrecht – speziell für die Gremienarbeit im VDI und wird konsequent angewandt.
- Siehe auch: www.vdi.de/kartellrecht; www.vdi.de/compliance
- Kontakt bei Fragen: justitiar@vdi.de



Vorstellungsrunde

Name; Organisation; Funktion



Block 2: C4C ROADMAP AG3

Impuls: Bestehender regulatorischer Rahmen

Interaktives Modul: Inhaltlicher Fokus der AG 3

Europäische Klimapolitik – Bestehende Rahmenbedingungen im Überblick

- Prof. Dr. Martin Maslaton, Maslaton Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
- Mitglied im Fachausschuss Regenerative Energien des Vereins Deutscher Ingenieure
- Sachverständiger für umwelt- und energiepolitische Fragen

Roadmap der AG 3

- Welche konkreten regulativen Themen aus dem Green Deal / FitFor55-Agenda sollen in der AG3 besprochen werden?
- Welche Regulationsthemen sollten im Fact Finding Papier auf ihre Auswirkungen hin diskutiert werden?
- Welche neuen regulativen Herausforderungen müssen angegangen werden?
- Zuarbeit AG 1 & AG 2: Welche zukünftigen regulativen Themen werden für Energie (AG1) und Kreislaufwirtschaft (AG2) erwartet?

Zentrale Themen / Inhaltlicher Fokus der AG 3

NACHHALTIGKEITS-
STRATEGIE FÜR
CHEMIKALIEN

NEUES KLIMAZIEL
DER EU FÜR 2030

EUROPEAN
GREEN DEAL

EU-STRATEGIE ZUR
INTEGRATION DES
ENERGIESYSTEMS

EUROPÄISCHES
KLIMASCHUTZ-
GESETZ

REGULATIVE THEMEN FÜR DIE AG3

EU-WASSERSTOFF-
STRATEGIE

DAS DEUTSCHE
KLIMASCHUTZ-
GESETZ (KSG)

EU-EHS

MASSNAHMEN
„FIT FOR 55“

AKTIONSPLAN FÜR
KREISLAUFWIRTSCHAFT



Block 3: Zielsetzung, Rolle & Ergebnisse

Diskussion zur Fact-Finding Studie, neuen regulatorischen Instrumenten & Technologiepfaden



Block 4: Wrap-up, Arbeits- & Zeitplanung

Arbeit am Zeitstrahl

Arbeits- und Zeitplanung der AG 3 (für 2021)

