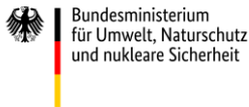


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



PROTOKOLL

Workshop AG 3 „Regulatorische Rahmenbedingungen“

16. November 2021, 10:00 bis 15:00 Uhr

TOP 1: Einleitung

Frau Dr. Grobe und Herr Kaspar begrüßen die Teilnehmenden zur vierten Sitzung der Arbeitsgruppe 3 „regulatorische Rahmenbedingungen“ von Chemistry4Climate.

Anhand der als **Anlage 1** beigefügten Folienpräsentation berichtet Herr Kaspar aus den anderen Gremien der Plattform. Die AG 1 und 2 haben sich in ihren letzten Sitzungen mit den Grundannahmen der jeweiligen Fact-Finding Studien beschäftigt. Das Steering Committee hat in seiner Sitzung am 18.10.2021 beschlossen, die Ausrichtung der Chemistry4Climate Plattform an das Ziel der Klimaneutralität bis zum Jahr 2045 gemäß des novellierten Klimaschutzgesetzes vom 31.08.2021 anzugleichen.

Eine Teilnehmendenliste ist als **Anlage 2** beigefügt.

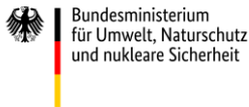
TOP 2: Tour de Table

Frau Dr. Grobe übernimmt die Moderation. Im Rahmen einer Tour de Table berichten die Teilnehmenden über ihre Eindrücke bzgl. der UN-Klimakonferenz in Glasgow, aktuellen Vorhaben auf der Ebene der Europäischen Union und den Koalitionsverhandlungen. Die AG betont hierbei die Bedeutung der Klimaaußenpolitik und regt an, dieses Thema in einer der kommenden Sitzungen in den Fokus zu rücken.

TOP 3: Recap Impulspapier

Herr Kaspar stellt anhand der als **Anlage 1** beigefügten Folienpräsentation die Genese und den aktuellen Stand des Impulspapiers vor. Unter der Moderation Frau Dr. Grobes gehen die Teilnehmenden anhand des Textes Dissenspunkte zwischen der Stakeholderschaft von C4C und dem Fördergeber BMU durch, um der Geschäftsstelle einerseits Input für ein geplantes Gespräch mit dem BMU zu geben und um andererseits mögliche Kompromissformulierungen zu finden. Es wird vereinbart, dass eine kleine Redaktionskonferenz, bestehend aus Vertretern der Geschäftsstelle, BASF, Germanwatch

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



und Agora Energiewende, Lösungsvorschläge für einige Textpassagen erarbeitet und anschließend die Geschäftsstelle von Chemistry4Climate erneut das Gespräch mit dem BMU sucht.

Frau Dr. Grobe stellt das interaktive Mindmapping-Tool Mindmeister vor. Auf Basis des Impulspapiers wurden durch Geschäftsstelle und Moderation ein erstes Grundgerüst der Mindmap erstellt. Hierbei sind strittige Themen durch gelbe Hinterlegung hervorgehoben. Die Teilnehmenden ergänzen die Mindmap und versehen ihnen besonders wichtige Punkte mit grünen Häkchen. Die Mindmap soll dazu dienen, gewünschte Themenschwerpunkte für die kommenden Sitzungen sichtbar zu machen. Sie ist weiterhin für die Mitglieder der AG 3 unter folgendem Link zu erreichen: [Chemistry4Climate Themen aus dem 100-Tage Impulspapier - MindMeister Mindmap](#)
Der Stand der Mindmap vom 16.11.2021 ist als **Anlage 3** beigefügt.

TOP 4: Auswirkungen des Fit-for-55 Pakets

Frau Buchholz (VCI) stellt anhand der als **Anlage 1** beigefügten Folienpräsentation die Änderungen der ETS-Richtlinie sowie CBAM vor und nimmt eine Kurzbewertung aus Sicht des VCI vor. Frau Esterhaus (VCI) präsentiert anhand der als **Anlage 1** beigefügten Folienpräsentation die Überarbeitung der Klima-, Umwelt- und Energiebeihilfeleitlinien (KUEBBL), welche zwar kein Teil des Fit-for-55-Pakets ist, aber durch die neue Ausrichtung der Leitlinien mittelbar davon betroffen ist.

Die Teilnehmenden bringen verschiedene Perspektiven zu den vorgestellten Vorhaben ein. Einigkeit besteht darin, dass CCfD / Klimaschutzverträge schneller umgesetzt werden müssten, um Unsicherheiten zu reduzieren und mit unterschiedlichen Formen von Carbon-Leakage-Schutz kombinierbar sein sollten. Darüber hinaus sehen die Teilnehmenden die derzeitige Ausgestaltung von CBAM kritisch. Im Falle von KUEBBL regten die AG 3 an, diese nach Vorliegen der finalen Fassung zu diskutieren. Das Protokoll, welches simultan zur Diskussion erstellt wurde, ist als **Anlage 4** beigefügt.

TOP 5: Wrap-up

Frau Dr. Grobe und Herr Kaspar bedanken sich bei den Teilnehmenden und schließen die Sitzung. Die nächste Sitzung der AG 3 findet voraussichtlich am 28.03.2022 statt.