



# FLEXIBLE ENERGIEUMWANDLUNG

FORSCHUNGSNETZWERKE  
ENERGIE

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## AGENDA ZUM TREFFEN DES FORSCHUNGSNETZWERKS FLEXIBLE ENERGIEUMWANDLUNG „TECHNOLOGIEN FÜR GESCHLOSSENE KOHLENSTOFFKREISLÄUFE“ 20. OKTOBER 2021

<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> (Verena Klapdor)	
<b>10:05-10:15 Uhr</b>	<b>Grußwort und Bericht aus dem BMWi</b> (Cornelius Veith)	
<b>10:15-10:45 Uhr</b>	<b>Bericht des Projektträger Jülich</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Laufendes Fördergeschäft (Hermann Stelzer)</li><li>• ACT (Heiko Gerhauser)</li><li>• CSP-Eranet (Tarik Schwarzer)</li><li>• CETP (Ute Micke)</li></ul>	
<b>10:45-11:15 Uhr</b>	<b>Berichte aus den AGs</b>	
<b>11:15-11:35 Uhr</b>	<b>CO<sub>2</sub>-Kreislaufwirtschaft, externer Vortrag</b>	(N. N.)
<b>11:35-11:50 Uhr</b>	<b>CCU und CCS in der Grundstoffindustrie</b>	(BMW, Torsten Brandenburg)
<b>11:50-12:10 Uhr</b>	<b>CO<sub>2</sub> als alternatives Kreislaufmedium</b>	(Siemens Energy, Verena Klapdor)
<b>12:10-12:30 Uhr</b>	<b>Diskussion und Sonstiges</b>	