



## Workshop „Sektorkopplung – Chance für die Industrie?“

Freitag, 25. November 2016, 10:00 Uhr – 16:00 Uhr

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie  
Abteilung IV – Industriepolitik  
Hannoversche Straße 28 - 30, 10115 Berlin, Gartenhaus

09:30 Uhr	Registrierung	
<b>Begrüßung und Einführung</b>		
10:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Wolfgang Scheremet Abteilungsleiter Industriepolitik, BMWi
<b>Chancen und Herausforderungen der Sektorkopplung für die Industrie</b>		
10:15 Uhr	<b>Impuls:</b> Chancen und Risiken der Sektorkopplung	Andreas Kuhlmann Vorsitzender der dena-Geschäftsführung
	<b>Themen Café</b> Welche Chancen und Herausforderungen ergeben sich für die verschiedenen Industriebranchen durch die Sektorkopplung? 1.) Wie beurteilen Sie das Dekarbonisierungspotenzial in Ihrer Branche und welchen Beitrag kann die Sektorkopplung dabei leisten? 2.) Welche Sektorkopplungsoptionen bestehen in Ihrer Branche? 3.) Wie beurteilen Sie die Wirtschaftlichkeit der Technologien und deren Entwicklungspotenziale bis 2050? 4.) Welche Rolle spielen Im- und Export bei der Marktdurchdringung der Technologien?	
	<b>Präsentation der Diskussionsergebnisse</b>	
12:00 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>	
<b>Speichertechnologien</b>		
12:45 Uhr	<b>Impuls:</b> Bedeutung und Notwendigkeit von sektorenkoppelnden Speichern für die Energiewende	Prof. Dr. Michael Sterner Professor für Energiespeicher und Energiesysteme an der OTH Regensburg
	<b>Themen Café</b> Welche Chancen und Herausforderungen ergeben sich für die verschiedenen Industriebranchen durch die Speichertechnologien? 1.) Welche Optionen sind zu welchem Zeitpunkt für die Flexibilität des Strommarkts notwendig? 2.) Welche Speicherformen sind unter technischen und wirtschaftlichen Aspekten am besten geeignet?	
	<b>Präsentation der Diskussionsergebnisse</b>	

14:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
<b>Exkurs: Strom 2030 und Grünbuch Energieeffizienz</b>		
14:30 Uhr	Sektorkopplung im Impulspapier Strom 2030 und Grünbuch Energieeffizienz	Dr. Volker Oschmann Referatsleiter Grundsatz Strom, Sektorkopplung Strom, Kraftwerke, BMWi
<b>Sektorkopplung – Rechtliche und regulatorische Rahmenbedingungen</b>		
14:45 Uhr	<b>Themen Café</b> Welche Änderungen in den Rahmenbedingungen sind zur Unterstützung der Sektorkopplung notwendig?	
	<b>Präsentation der Diskussionsergebnisse</b>	
16:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>	