

Wir bewegen Berlin und Brandenburg - auch morgen!

19.10. | PCK UND DGMK LADEN EIN | AGENDA



Moderatoren: **Dr. Achim Aschmoneit** | Vors. DGMK-Bezirksgruppe BB / PCK | **Siegfried Knecht** | Vorstandsvors. aireg, Head of CTO External Affairs Germany Airbus
Dr. Claus-Peter Hälsig | VP Process & Technology Fluor B.V. | **Martin Rahmel** | Managing Director Chemical Invention Factory TU-Berlin

09:00 - 10:00	Einlass	
10:00 - 10:30	Eröffnung	
10:00 - 10:15	Grußworte DGMK/PCK/IHK	
10:15 - 10:30	Wir bewegen Berlin und Brandenburg - auch morgen!	Harry Gnorski Geschäftsführer PCK Raffinerie GmbH
10:30 - 11:15	01 Gesetzgebung und Förderung	
10:30 - 10:45	Politisches Statement (per Video)	Michael Kellner Staatssekretär (Bündnis 90/Die Grünen)
10:45 - 11:00	Investitionshemmnisse	Siegfried Knecht Vorstandsvors. aireg, Head of CTO External Affairs Germany Airbus
11:00 - 11:15	Regulatorische Rahmenbedingungen	Benedikt Wirmir Bereichsleiter Energie- und Klimapolitische Regulierung en2x
11:15 - 11:30	Pause Networking	
11:30 - 12:45	02 Perspektiven aus Kunden- und Industrie-Sicht	
11:30 - 11:45	DHL's Decarbonization Roadmap	Dr. Andreas Mündel SVP Strategy & Operations Programs DHL Group
11:45 - 12:00	eFuels FT-Technologie	Dr. Helge Sachs SVP Sasol ecoFT
12:00 - 12:15	Energiewende im Raffineriegeschäft	Florian Sieber Expert Associate Partner McKinsey
12:15 - 12:30	Auf dem Weg in eine klimaneutrale Welt	Marco Lietz Manager Public Affairs Germany, Austria & Switzerland Neste
12:30 - 12:45	Podiumsdiskussion	
12:45 - 13:45	Mittagspause	
13:45 - 15:00	03 Technologien und Projektabwicklung	
13:45 - 14:00	Delivering low carbon fuels projects	Xavier Caldera / Alessandro Brambilla Senior Process Engineer Fluor NL
14:00 - 14:15	Industrielle Dekarbonisierung und Wasserstoff	Christoph Schütte VP Siemens Energy Germany
14:15 - 14:30	Grünes Methanol als Rohstoff für die nachhaltige Transformation	Stefan Lorenz Senior Business Development Manager CAC
14:30 - 14:45	Solutions to Energy Transition towards Renewable Fuels and Biobased Chemicals	Maxime Vassieu Lead Technologist Axens
14:45 - 15:00	Podiumsdiskussion	
15:00 - 15:15	Pause Networking	
15:15 - 16:15	04 Lokale Partner und Regionaler Impact	
15:15 - 15:30	Ausbau Erneuerbare Energien	Eva Dichtl Projektleiterin PtX ENERTRAG
15:30 - 15:45	Wasserstoffnetz in Brandenburg	Mathias Holstein Unternehmensentwicklung Ontras
15:45 - 16:00	Standortfaktoren für PtL-Anlagen	Marcus Schultze Niederlassungsleiter Schwedt Griesemann
16:00 - 16:15	PtX Technologies and the Industrial-Scale HyKero Plant	Jan Schwartze Bereichsleiter Technologie & Verfahrenstechnik EDL
16:15 - 16:30	Pause Networking	
16:30 - 18:00	05 Forschung und Entwicklung	
16:30 - 16:45	SAF - Stand der Forschung	Dr. Patrick Le Clercq Head of Department Multiphase Flows and Alternative Fuels DLR
16:45 - 17:00	PCK-One - Plasma-Katalyse-Demonstrator	Sebastian Becker Managing Director Refuel Green Startup Labor Schwedt
17:00 - 17:15	CO ₂ -Abtrennung	Christoph Wulf Leibniz-Institut für Katalyse e.V. (LIKAT Rostock)
17:15 - 17:30	Nachwachsende Kohlenstoffe	Dr. Majid Al-Naji TU-Berlin
17:30 - 17:45	The role of renewable carbon for BASF net zero transition	Dennnis Albers Senior Manager, Strategic Partnership Renewable Carbon BASF
17:45 - 18:00	Podiumsdiskussion und Schlusswort	
18:00 - 20:00	Get-together	