

Einstieg in die Wind-to-Gas-Technologie
Abschlussveranstaltung „Wind-to-Gas-Strategie Bremen“
Montag, den 13. März 2017, 10:30 –15:30 Uhr
t.i.m.e. Port 2, Barkhausenstrasse 2, 27568 Bremerhaven

Einstieg in die Wind-to-Gas-Technologie

Veranstaltungsprogramm (1/2)

Uhrzeit	Titel	Referent/in
10:30 – 11:00	Registrierung, Kaffee	
11:00 – 11:05	Begrüßung	Andreas Wellbrock, Geschäftsführer, WAB e.V.
11:05 – 11:15	Grußworte	Nils Schnorrenberger, Geschäftsführer, BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
11:15 – 11:55	„Wind-to-Gas-Strategie Bremen“ – Ergebnisse der WAB-Studie	Susanne Findeisen, R&D and Innovation, WAB e.V.
11:55 – 12:25	Chancen und Perspektiven von Power-to-Gas als Schlüsseltechnologie für die Energiewende	Sönke Tangermann, Vorstand, Greenpeace Energy
12:25 – 12:55	Vorstellung des „Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie – NIP II“; Überblick über geförderte Projekte	Johannes Daum, Teamleiter Strombasierte Kraftstoffe, NOW GmbH
12:55 – 13:30	Mittagsimbiss	

Einstieg in die Wind-to-Gas-Technologie

Veranstaltungsprogramm (2/2)

Uhrzeit	Titel	Referent/in
13:30 – 14:00	WindGas Hamburg – Speicherung von erneuerbaren Energien im Erdgassystem	René Schoof, Leiter Energy Storage Technology, Uniper Energy Storage GmbH
14:00 – 14:30	Erfahrungsbericht zum Einsatz von Wasserstoff bei Flurförderzeugen	Dr. Ralf Dingeldein und Jens Uwe Meier, Willenbrock Fördertechnik Holding GmbH
14:30 – 15:00	Diskussion und Zusammenfassung	Andreas Wellbrock, Geschäftsführer, WAB e.V.
ab 15:00	Ende der Veranstaltung / Gelegenheit zum Networking	



Das Projekt wird gefördert durch das Land Bremen

WAB e.V.
Susanne Findeisen
susanne.findeisen@wab.net
+49 471 39177 21
Barkhausenstrasse 2
27568 Bremerhaven