

# New Energy Expert: H2.0\_Forum

Ort: Messe Husum & Congress, Seminarbereich, Am Messeplatz 12-16, 25813 Husum

Termin: **Freitag, 22. März 2019**

Uhrzeit: 10.00 bis 13.30 Uhr

Registrierungscode: **Kongress#eesh**

Link zur Anmeldung: <https://new-energy.de/home/fuer-besucher/online-shop>

Weiteres Vortragsprogramm: <https://new-energy.de/expert/fuer-besucher/vortragsprogramm>

## Programm:

Uhrzeit	Titel / Thema	Referent
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	watt_2.0
10:10 Uhr	Überblick Sektorenkopplung / Fakten über Wasserstoff	Ludwig-Bölkow-Sytemtechnik GmbH, Dr.-Ing. Ulrich Bünger
10:25 Uhr	Wasserstoffmarkt in Schleswig - Holstein	IHK zu Kiel, Dr. Martin Kruse
10:40 Uhr	Windkraft in den Tank - Weiterfahrt mit Wasserstoff	Windpark Ellhöft GmbH & Co KG, marko Bartelsen
10:55 Uhr	Verbundprojekt in Nordfriesland	eFarming GmbH & Co KG, Andre Steinau
11:10 Uhr	Nachhaltiger Schienenverkehr mit H2	neg Niebüll GmbH Norddeutsche Eisenbahngesellschaft, Dipl.-Ing. ingo Dewald
11:25 Uhr	Pause	
11:40 Uhr	Post-EEG-Betrieb: Grüner Wasserstoff als vermarktungsalternative für Windstrom	RECASE Regenerative Energien GmbH, Jan Schmitz
11:55 Uhr	Wie wird die Wärme grün - durch Wasserstoff?	HanseWerk Michael Ebert
12:10 Uhr	Die Rolle von Wasserstoff in der Wärmeversorgung am Beispiel von Bosbüll	GP Joule GmbH, Felix Schwahn
12:25 Uhr	Power - to- Gas: Elektrolyse	H-TEC SYSTEMS GmbH, Dr. Markus Forstmeier
12:40 Uhr	Windgas Harup: H2 für das Gasnetz	Energie des Nordens, Marko Bartelsen
12:55 Uhr	Innovativer RZ-Betrieb mit Inselversorgung und Abwärmenutzung	Windcloud 4.0 GmbH, Karl Rabe
<b>13:10 Uhr</b>	<b>Potenzialstudie H2</b>	<b>Axel Wiese, EE.SH &amp; Jürgen Meereis, IPP ESN"</b>
13:25 Uhr	Abschluss bis 13:30 Uhr	