

Energietag 5.0



Der 11. Energietag 2018 wird ausgerichtet von Erneuerbare Energie Nord gUG und dem Arbeitskreis "Zukunft Energie 5.0" in Zusammenarbeit mit der Jade Hochschule in Wilhelmshaven.

Er beschäftigt sich mit der Thematik:

Wasserstoff - ein Garant für die Energiewende
Lösungen und Visionen im Kontext Energiewende



Kontakt

Ziel des 11. Energietages ist, die bereits vorhandenen und weiteren zukünftigen Lösungen von Power to Gas aufzuzeigen. Die Umwandlung von Überschüssen der Erneuerbaren Energien zu Wasserstoff und dessen Möglichkeiten für die Energiewende ist Thema des Energietages.

Schirmherr ist der Niedersächsische Minister für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, Olaf Lies.



Weitere Informationen:

- www.energietag50.de
- www.facebook.com/zukunft50/



Impressum
Erneuerbare Energie Nord gUG
Moorwarfer Gastweg 48
26441 Jever

Telefon: 04461 7489735
Telefax: 04461 7489736
E-Mail: info@eenoug.de

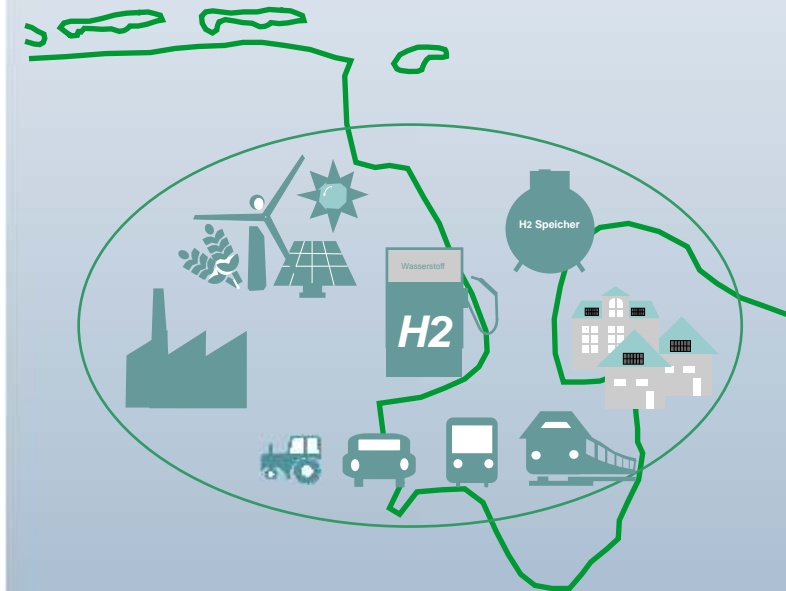
Internet:
www.energietag50.de
www.info@eenoug.de



Energietag 5.0

**Wasserstoff - ein Garant für die Energiewende -
Lösungen und Visionen im Kontext Energiewende**

18. Oktober 2018



www.energietag50.de

18. Oktober 2018

Jade Hochschule
Wilhelmshaven

Thematik

Referenten*innen aus Forschung, Lehre und Energiewirtschaft werden die Chancen der Speicherung, sowie die Nutzung von regenerativ erzeugten Wasserstoff in der Gegenwart und Zukunft aufzeigen.

Wasserstoff und Mobilität

- Wasserstoff in der Wärmeversorgung
- Wasserstoff als Energiespeicher
- Wasserstoff als Grüner Kraftstoff
- Wasserstoff - Anwendungsmöglichkeiten



Wasserstoff ist der Energieträger der Zukunft, da er äußerst flexibel aus regenerativer Energiequellen hergestellt werden kann. Die Vorteile der Erneuerbaren Energien in Verbindung mit Wasserstoff und deren Integration in die Energiesektoren Verkehr, Wärme und Strom ist möglich und notwendig.

Der Norden Deutschlands hat bei der zukünftigen Energieversorgung sehr große Vorteile. Die Windhäufigkeit, die relativ gut ausgebaute On-/Offshore Windkraft, die Möglichkeiten im Bereich der Solar-energie und insbesondere die Gasspeicherinfrastruktur bilden die Grundlage für diese Standortvorteile.

Energieversorger leisten, auch in unserer Region, schon heute durch Studien und Feldversuche zukunftsweisende Beiträge zur sicheren CO₂-freien Energieversorgung.

Programm (Änderungen vorbehalten)

Vorläufige Planung Änderungen/Ergänzungen vorbehalten

09:00 Uhr	Einlass
10:00 Uhr Begrüßung	- Geschäftsführer Erneuerbare Energie Nord - Präsident der Jade Hochschule - Landrat Landkreis Friesland - Oberbürgermeister der Stadt Wilhelmshaven
	Olaf Lies Niedersächsische Minister für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
11:00 Uhr Referat	Agentur für Erneuerbare Energien e.V.
11:20 Uhr Referat	ChemCoast e.V.
11:50 Uhr Referat	CCS Clean Carbon Solutions GmbH
Pause	
13:00 Uhr Referat	GP Joule GmbH
13:20 Uhr Referat	EWE
13:40 Uhr	Podiumsdiskussion
Verabschiedung Erneuerbare Energie Nord gUG	
Kaffee/Ausklang	

Veranstaltungsort:

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Friedrich-Paffrath-Str. 101
26389 Wilhelmshaven

Umweltechnik und Wasserstoff- Chance für die Wirtschaft



Aktuelle Infos und Anmeldung unter: www.energietag50.de

