

Wasserstoff - Potentiale und Herausforderungen

A dynamic splash of water in shades of blue and white, with numerous bubbles and droplets, serves as the background for the entire slide.

Einladung zur Informationsveranstaltung

Montag, 16. September 2019 | 19.00 Uhr
Aula der Ambrosius-Grundschule | Schulstraße 5 | 48346 Ostbevern

Referenten

Urban Windelen, Bundesgeschäftsführer BVES Bundesverband Energiespeicher
„Energiespeicher – wesentlicher Baustein der Energiewende – Technologien – Anwendungen – Märkte“

André Steinau, Wasserstoffprojekte GP JOULE GmbH
„Wasserstoff regional erzeugen und nutzen – Das Projekt eFarm“

Wasserstoff - Potentiale und Herausforderungen

Wasserstoff kann Energie speichern, Wärme erzeugen und Brennstoffzellenfahrzeuge antreiben. Seine Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig und seine nahezu emissionsfreie Herstellung machen ihn zu einem „sauberen“ Alleskönner. Nicht zuletzt deshalb wird Wasserstoff inzwischen häufig als Energieträger der Zukunft betrachtet.

Welche Potentiale Wasserstoff bietet und wo die Herausforderungen seiner Nutzung - für Kommunen, für Unternehmen oder für Privatpersonen - liegen, möchte ich gerne mit Ihnen im Rahmen einer Informationsveranstaltung am

Montag, 16. September 2019 um 19.00 Uhr in der Aula der Ambrosius-Grundschule | Schulstraße 5 | 48346 Ostbevern

diskutieren. Dazu lade ich Sie herzlich ein.

Urban Windelen (Bundesgeschäftsführer BVES Bundesverband Energiespeicher) sowie André Steinau (Wasserstoffprojekte GP JOULE GmbH) werden mit interessanten Impulsvorträgen für einen Einstieg in die Thematik sorgen und über bereits bestehende Projekte informieren.

Ich freue mich auf einen informativen Austausch mit Ihnen.

Ihr


Wolfgang Annen
Bürgermeister

