



Häfen und Energiewende

Leitvortrag – Green Ports
27. Mai 2021

Zur Erreichung der Klimaziele bedarf es unterschiedlicher Ansätze

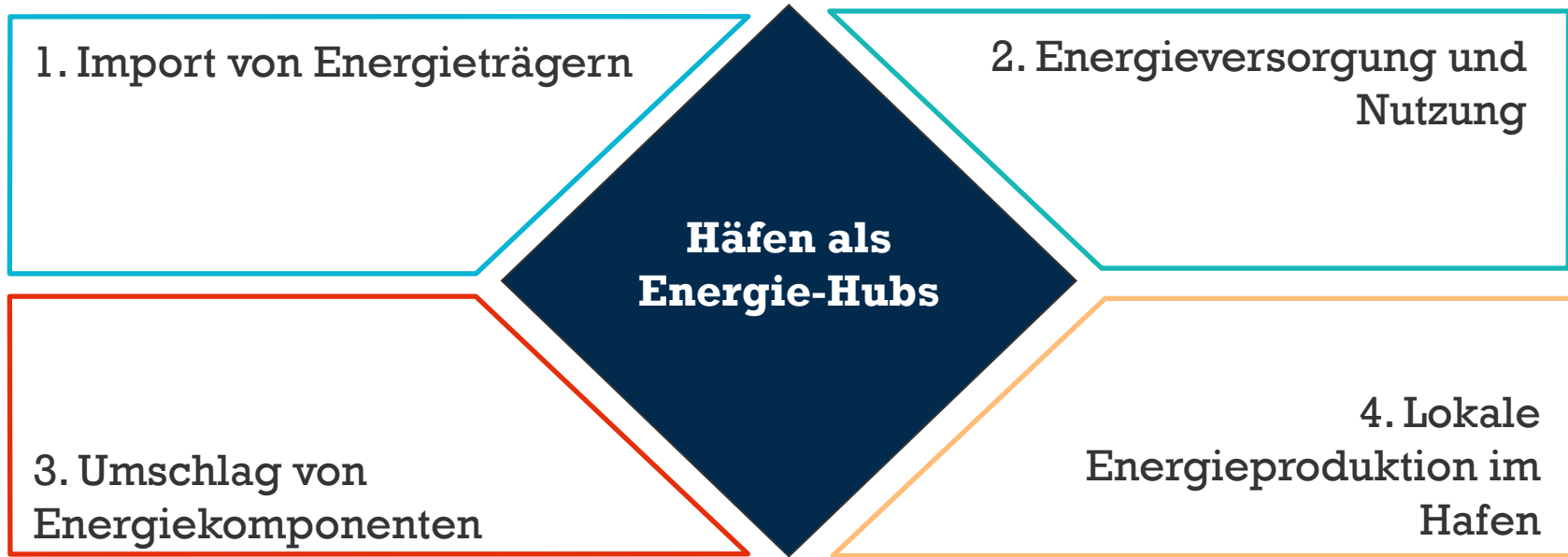


Weniger Energie verbrauchen

Fossile Energieträger durch erneuerbare ersetzen

Energie integriert denken

Green Ports & Energiewende



Green Ports & Energiewende

1. Import von Energieträgern



Green Ports & Energiewende

2. Energieversorgung und Nutzung



Green Ports & Energiewende







3. Umschlag von Energiekomponenten

Green Ports & Energiewende



4. Lokale Energieproduktion im Hafen

Was benötigen Green Ports, um effektiven Beitrag zur Energiewende zu leisten?

-  Verbindliche Ausbauziele für erneuerbare Energien
-  Mittel für Investition in Infrastruktur und Energieeffizienz
-  Rahmenbedingungen, die Energieeffizienz und Ausbau erneuerbarer Energien belohnen
-  Know-how zu integrierten Energiesystemen, Technologieoptionen

Welche Chancen ergeben sich für Häfen?

- ➔ Bedeutung der Häfen nimmt zu
- ➔ Ausbau von Geschäftsfeldern
- ➔ Schaffung attraktiver Wirtschaftsstandorte

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Matthäus Wuczkowski
Hindenburgstr. 26 – 30
26122 Oldenburg

Tel.: +49 (0) 441 3 50 20 - 613
e-Mail: mwuczkowski@nports.de