

---

**Artikel**

- Neuhaus - 02.07.13 12:36
- **Artikel:** News
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2013-07 : Studierende entwickeln Transportkonzept zur Versorgung von Windparks

Foto: JADEWELT

Studierende des Fachbereichs Seefahrt der Jade Hochschule entwickelten ein Transportkonzept zur Versorgung von Windparks in der Deutschen Bucht. Unter der Leitung der Dozenten Prof. Ralf Brauner und Christian Jauernig entwarfen sie ein fiktives Unternehmen, das den Transfer von Technikern zu Offshore Windparks in der Nordsee anbietet. Analysen zu dem Wartungsaufwand der Offshore Windparks, zu einem geeigneten Hafenstandort und dem optimalen Einsatz von Schiffen und Helikoptern bildeten die Grundlage ihres Konzeptes.

<http://www.jade-hs.de/jadewelt/studium-lehre/detailseite/article/studierende-entwickeln-transportkonzept-zur-versorgung-von-windparks/> [1]

---

**Quellen-URL:**<https://www.ipih.de/artikel/9752#comment-0>

### Verweise

[1] <http://www.jade-hs.de/jadewelt/studium-lehre/detailseite/article/studierende-entwickeln-transportkonzept-zur-versorgung-von-windparks/>