
Termin

- Neuhaus - 13.06.12 11:50
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Zuverlässigkeit und Schadensanalyse von Windenergieanlagen (Bremerhaven)

Datum: Dienstag, 4. September 2012 (Ganztägig) bis Mittwoch, 5. September 2012 (Ganztägig)

VDI Fachkonferenz

Maßnahmen zur Früherkennung und Schadensvermeidung

Die Themen der Fachkonferenz:

- Lebensdauervorhersage und Zuverlässigkeit von Getrieben
- Schadensanalyse nach VDI 3822, Werkstoffe, Bewertung von Schäden und Schadensdatenbank
- Schäden an Komponenten, Türmen, Fundamenten, Antriebsstrang und der Leistungselektronik
- Rotorblätter: Konstruktion, Fertigung, Schäden und Reparatur
- Diagnostische Überwachung von Windenergieanlagen und zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung
- Schadensfälle aus Betreibersicht und Ertragsminderung durch schlechte technische Performance
- Versicherungsschutz für Schäden und Auswirkungen eines Haftungsverzichts

<http://www.vdi-wissensforum.de/fileadmin/redaktion/dokumente/programme/konferenz/02KO608012.pdf> [1]

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/8850#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.vdi-wissensforum.de/fileadmin/redaktion/dokumente/programme/konferenz/02KO608012.pdf>