

Inhaltsübersicht

- 1** Grußwort von Hermann Albers, Präsident Bundesverband WindEnergie

- 6** Inserentenverzeichnis

- 8** ForWind – Ein Zentrum erfolgreicher Kooperationen
- 10** Mit dem Windstudium berufsbegleitend für die Windbranche qualifizieren
ForWind e.V.

- 14** In alten Windrädern steckt noch viel Potential –
Lastreserven für den Weiterbetrieb nutzen
Deutsche Windtechnik AG

- 16** Windenergieforschung im DLR
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

- 20** Neuer Ansprechpartner für Erneuerbare-Energien-Forschung:
EEK.SH – Energien bündeln zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien und Klimaschutz Schleswig-Holstein

- 26** Testen und Validieren – Risikominimierung für die Offshore-Windenergie
Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik

- 32** Belastungsanalyse an den Antriebskomponenten von Windenergieanlagen auf einem Systemprüfstand der Multimegawatt-Klasse
CWD – Center for Wind Power Drives
- 36** Entwicklung eines Fundaments für Offshore-WEA aus Stahl-Beton-Verbundbauteilen
Universität Rostock – Stiftungslehrstuhl für Windenergietechnik
- WindEnergy Hamburg
- 43** WindEnergy Hamburg bietet Überblick über die neuesten Fortschritte und Spezialentwicklungen bei Komponenten
- 45** Mindestens 18 Nationenpavillons auf der WindEnergy Hamburg
Fachbesucher und Delegationen aus aller Welt erwartet
- 46** Von der Multi-Megawatt-Turbine bis zum Seekabel:
Spezialisten der Offshore-Windindustrie zeigen auf der Weltleitmesse Präsenz
- 48** Allgemeine Messeinformationen & Geländeplan
- U3** Impressum