

## Qualifizierung zum Windenergiespezialisten

Beginn des neuen Studienjahrs in der Metropolregion Bremen-Oldenburg

**Oldenburg, 7. März 2007.** Das „Weiterbildende Studium Windenergietechnik und -management“ bietet angesichts des weltweiten Aufschwungs der Windenergie einen wichtigen Beitrag zur Qualifizierung von Fach- und Führungskräften. 24 Interessenten können für das neue Studienjahr 2007/2008 an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg aufgenommen werden. Konzeption und Inhalte des berufsbegleitenden und flexiblen Weiterbildungsangebotes orientieren sich an den Bedarfen der Windenergieindustrie. Innerhalb von zirka zehn Monaten lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein Windenergieprojekt von der Planung bis zum Betrieb zu managen.

Das „Weiterbildende Studium Windenergietechnik und -management“ umfasst die Themenfelder Naturwissenschaften, Technik, Informationstechnologie (IT), Betriebswirtschaftslehre, Recht, Planung sowie Projektmanagement und setzt gezielt auf den engen Kontakt zur Branche und hohe praktische Relevanz der Inhalte. Weiterer Baustein des bundesweit einmaligen Studienkonzepts ist die Projektarbeit, die sich über alle Disziplinen und den gesamten Zeitrahmen erstreckt. Die Kombination aus Fernstudium mit zwölf Präsenzphasen richtet sich an Beschäftigte der Windenergiebranche und Interessierte, die den Einstieg suchen. Das Studium schließt mit einem Zertifikat der Universität Oldenburg ab.

Die Entwicklung der Weiterbildung ist ein Gemeinschaftsprojekt von ForWind, dem Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg und Hannover, der Windenergie-Agentur Bremerhaven/Bremen e.V. (WAB) und der Stadt Oldenburg. Die Pilotphase wurde finanziell von der Regionalen Arbeitsgemeinschaft Bremen/Niedersachsen (RAG) und der Regionalen Innovationsstrategie Weser-Ems (RIS) gefördert. Die vier Hauptsponsoren: EWE AG, Bremer Landesbank, WPD AG und GE Energy engagieren sich für das Studium.

Informationen zum „Weiterbildenden Studium Windenergietechnik und -management“ finden sich im Internet unter [www.wind-studium.de](http://www.wind-studium.de).

Fragen zu dieser Pressemitteilung beantworten:

ForWind – Zentrum für Windenergieforschung

Christoph Schwarzer, Tel.: 0441/36116-724, E-Mail: christoph.schwarzer@forwind.de

Moses Kärn, Tel.: 0441/36116-722, E-Mail: moses.kaern@forwind.de

WAB – Windenergie-Agentur Bremerhaven/Bremen e.V.

Nicole Kadagies Tel.: 0471/39177-12, E-Mail: nicole.kadagies@windenergie-agentur.de