

Windstudium unter den Finalisten

Weiterbildendes Studium für den NordWest Award 2006 nominiert

Bremerhaven, November 2006. Das weiterbildende Studium Windenergie-technik und -management setzte sich mit sieben weiteren Finalisten beim NordWest Award 2006 gegen 111 Bewerbungen durch. Juryvorsitzender Jens Böhrnsen, Präsident des Senats der Freien Hansestadt Bremen, präsentierte während des Festaktes am 22. November 2006 an der Internationalen Universität Bremen die nominierten Beiträge. Der mit 30.000 Euro dotierte Förderpreis der Bremer Landesbank wird in diesem Jahr zum zweiten verliehen und würdigt Initiativen, die mit besonderer Tatkraft und Kreativität die Entwicklung der norddeutschen Region fördern. Das „innovative Studienangebot gibt den Anstoß für die weitere Entwicklung der Windenergie in der gesamten Region“ betonte Bremens Bürgermeister Böhrnsen im Rahmen der Preisverleihung. Als Sieger ohne Preisgeld belegt die Nominierung die nachweislich positive und identitätsstiftende Wirkung des Windstudiums in über die Region hinaus.

Der Nordwesten hat die Chance, sich zur wegweisenden Region für die noch unterentwickelte akademische Ausbildung rund um die Windenergie zu entwickeln und ein akademisches Kompetenzzentrum zu werden, hob Böhrnsen bei der Präsentation des weiterbildenden Studiums im Finale hervor. Böhrnsen und der niedersächsische Ministerpräsident Christian Wulff begrüßten in ihren Ansprachen die Gründung des Metropolregion Bremen-Oldenburg im Nordwesten e.V., die im Vorfeld des Award stattfand. Das weiterbildende Studium Windenergie-technik und -management wurde mit der Nominierung als Beispiel für eine gelungene regionale Kooperation mit innovativen Perspektiven ausgezeichnet.

Finanziell gefördert wird die Maßnahme von der Regionalen Arbeitsgemeinschaft Bremen/Niedersachsen (RAG) und der Regionalen Innovationsstrategie Weser-Ems (RIS). Als Sponsoren engagieren sich die EWE AG, die Bremer Landesbank, die WPD AG und GE Energy.

Weitere Informationen zum weiterbildenden Studium Windenergie-technik und -management finden sich im Internet unter www.wind-studium.de.

Fragen zu dieser Pressemitteilung beantworten:
WAB – Windenergie-Agentur Bremerhaven/Bremen e.V.
Nicole Kadagies Tel.: 0471/39177-12, E-Mail: nicole.kadagies@windenergie-agentur.de

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