

**Fachgespräch Windenergiemeteorologie am 3. November 2008
ab 10:00 Uhr im Zentrum für Umweltkommunikation (ZUK), Osnabrück**

Programm

- 10:00** **Begrüßung DBU**

D. Schötz, DBU
Einführung
- 10:15** H.-T. Mengelkamp, anemos GmbH
Aktuelle Probleme der Windenergiemeteorologie
- 10:30** K. Hanswillemenke, BARD Engineering GmbH
**Probleme der Windenergiemeteorologie aus Sicht eines Herstellers
und Betreibers**
- 11:00** **A. Gefke, Vestas AG**
Probleme der Windenergiemeteorologie aus Sicht eines Herstellers
- 11:30** R. Kipke, 8.2 Consulting AG
Fragen an Windgutachter aus Sicht eines Consultant
- 12:00 – 13:00** **Mittagspause**
- 13:00** A. Grötzner, CUBE GmbH
Probleme zu Angaben der Turbulenzintensität
- 13:30** S. Emeis, Forschungszentrum Karlsruhe
Offshore Turbulenz und IEC 61400-3
- 14:00** T. Sperling, EUROWIND GmbH
Anmerkungen zur 3-d Modellierung des Windfeldes
- 14:30 – 15:00** **Kaffepause**
- 15:00** K. Görner und A. Beeken, Deutsches Windenergie Institut
Ergebnisse eines Vergleichs 3-dimensionaler Strömungsmodelle
- 15:30** H.-T. Mengelkamp, anemos GmbH
Zusammenfassung und Diskussion
- 17:00** D. Schötz, DBU
Schlusswort

Vorträge jeweils 15 Min + 15 Min Diskussion (das soll ja ein „Gespräch“ sein)