



**Advanced Wind Energy –
Certificate in Computational Fluid and
System Dynamics**

Veröffentlichung der Ergebnisse der Entwicklungen und Konzipierungen sowie der empirischen Untersuchungen

1. Vorankündigung der Pilot-Kurse: <http://www.uni-oldenburg.de/en/ppre/distance-education>
2. Beschreibung des Kurskonzeptes des Pilotkurses "Computational Fluid Dynamics 1" (CFD 1): <http://www.uni-oldenburg.de/en/physics/research/ehf/ppre/distance-education/pilot-courses/computational-fluid-dynamics-1/>
3. Inhaltsverzeichnis des Skriptes von "Computational Fluid Dynamics 1" CFD 1 (Verlinkt von 2.) : http://www.uni-oldenburg.de/fileadmin/user_upload/physik-ppre/download/Distance-Education/CFD1_ToC.pdf
4. Leseprobe des Skriptes von CFD 1 (Verlinkt von 2.): http://www.uni-oldenburg.de/fileadmin/user_upload/physik-ppre/download/Distance-Education/CFD1_Sample.pdf
5. Beschreibung des Gesamt-Konzeptes des Zertifikates AWE: <http://www.uni-oldenburg.de/en/physics/research/ehf/ppre/distance-education/certificate-programme-advanced-wind-energy/>
6. Vortrag, gehalten von Andreas H. Schmidt in der Universität Oldenburg am 5. Febr. 2014 im Rahmen der Vortragsreihe "ForWind-Seminar": "New Studies at FORWIND: European Wind Energy Master and Online Certificate Advanced Wind Energy"; <http://www.uni-oldenburg.de/en/physics/research/ehf/ppre/distance-education/certificate-programme-advanced-wind-energy/> ; unmittelbar oberhalb von " Contact for pilot run: " am Ende des Textes
7. Vortrag, gehalten von Andreas H. Schmidt auf der Job- und Bildungsmesse "Zukunftsenergien Nordwest" in Oldenburg am 21. März 2014: "Energie studieren in Oldenburg"; <http://www.uni-oldenburg.de/en/physics/research/ehf/ppre/distance-education/certificate-programme-advanced-wind-energy/> ; unmittelbar oberhalb von " Contact for pilot run: " am Ende des Textes