

# PRESSEMITTEILUNG

## Einladung zum Güstrower Umweltkolloquium

### Hybridkraftwerk Wind - Wasserstoff

am Dienstag, den 16. November 2010, 16.00 Uhr

Herr Dipl.-Ing. Michael Wenske, ENERTRAG AG,  
Gut Dauerthal

In wenigen Jahren werden erneuerbare Energien einen Großteil unseres Bedarfes decken. Sie sind ökonomisch und ökologisch langfristig ohne Alternative. Viele einzelne Technologien wurden dazu hoch entwickelt. Eine nachhaltige Energieversorgung funktioniert erst, wenn sie intelligent kombiniert umgesetzt wird. Die Schlüsselrolle spielt dabei die Windenergie, die bedeutendste und preisgünstigste erneuerbare Energiequelle. Sie soll gemeinsam mit den anderen erneuerbaren Energien 20 Prozent am Endenergieverbrauch im Jahre 2020 erreichen. So hat es die Europäische Union soeben beschlossen. Das heißt, dass neben Strom auch Wärme und Kraftstoffe in großem Umfange regenerativ hergestellt werden müssen. Das ENERTRAG-Hybridkraftwerk zeigt, wie eine komplette Versorgung aus erneuerbaren Energien praktisch machbar ist.

Vortrag und Diskussion im Hörsaal 26 - **Lehrgebäude 1 der Fachhochschule für öffentliche Verwaltung, Polizei und Rechtspflege Güstrow, Goldberger Str. 12.** Hinweise zur **Anfahrt finden Sie unter [www.fh-questrow.de/Service/Anfahrt/](http://www.fh-questrow.de/Service/Anfahrt/).**

**Bitte die Einladung auch nach Ihren Möglichkeiten aushängen, anderweitig bekannt geben oder an Interessenten weitergeben – vielen Dank.**

# LUNG

Güstrow, den 10.11.2010

Nummer: 27/10

---

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und  
Geologie Mecklenburg-Vorpommern

Goldberger Str. 12

18273 Güstrow

Telefon: (0 38 43) 7 77-0

Fax: (0 38 43) 7 77-1 06

<http://www.lung.mv-regierung.de>

V.i.S.d.P.: Dr. Harald Stegemann