

4. Master Class Course Conference „Renewable Energies“  
Energie als neue Weltordnung  
30. November bis 4. Dezember 2009

**01.12.2009**  
**Herbstakademie**

**Prof. Dr. Theo Bracke**  
Beuth Hochschule für Technik Berlin

### **Speicherung fluktuierender erneuerbarer Energien am Beispiel Windenergie**

Die Probleme fluktuierender Stromeinspeisungen aus erneuerbaren Energien wie Windenergie oder Photovoltaik lassen sich durch eine Kombination aus schnellstartfähigen konventionellen Kraftwerken- insbesondere auf Erdgasbasis- und Speichertechnologien beheben. Die dafür benötigten Komponenten sind heute weitestgehend vorhanden und werden in diesem Beitrag neu kombiniert und geringfügig ergänzt.

Informationen zum Referent finden Sie hier:  
<http://www.beuth-hochschule.de/de/people/detail/243/>