

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/>