

## Kohlendioxid abtrennen und lagern

### Literatur

- ▶ **Studie (Wuppertal-Institut)**  
RECCS - Strukturell-ökonomisch-ökologischer Vergleich regenerativer Energietechnologien (RE) mit Carbon Capture and Storage (CCS)  
[http://www.wupperinst.org/de/info/entwd/index.html?&beitrag\\_id=519&projekt\\_id=25&bid=66&searchart](http://www.wupperinst.org/de/info/entwd/index.html?&beitrag_id=519&projekt_id=25&bid=66&searchart)
- ▶ **Forschungsbericht (BMWi)**  
Leuchtturm COORETEC - Der Weg zum zukunftsfähigen Kraftwerk mit fossilen Brennstoffen  
<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Service/publikationen,did=212374.html>
- ▶ **Projektabschlussbericht (IEF-STE)**  
Zukünftige Energieversorgung unter den Randbedingungen einer großtechnischen CO<sub>2</sub>-Abscheidung und Speicherung  
<http://www.fz-juelich.de/ief/ief-ste/index.php?index=246>