

Prof. Dr.-Ing. V. Scherer

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM | 44780 Bochum | Germany

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Bochum, 25. März 2019

Vorlesungsankündigung

„CO₂-Abscheidung aus Industrieprozessen“

- Inhalt:
- Treibhausgase und ihr Entstehen
 - Forschungs-/Entwicklungsstand und Perspektiven von Abtrennverfahren
 - Einfluss der Abtrennung auf Transport und Speicherung
 - Wirtschaftliche, legislative und gesellschaftliche Aspekte

Die angebotene Vorlesung ergänzt bestehende Vorlesungen im Bereich Thermische und Dezentrale Kraftwerke.

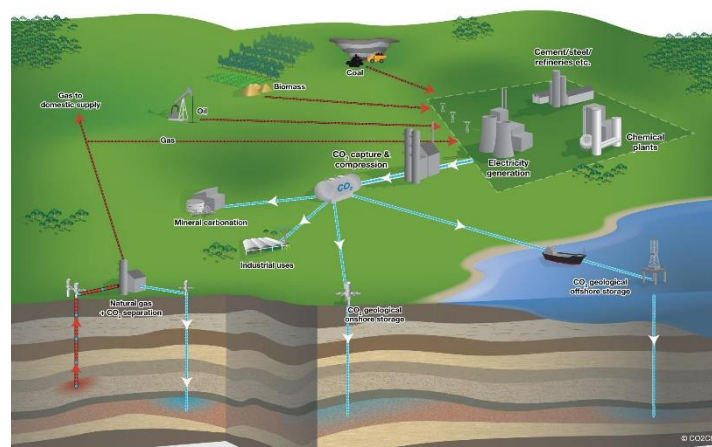


Abbildung 1 – CCS-Prozesskette

Zeit: **Mittwoch 8:30 – 10:45 Uhr**

Ort: IC 04/408

Dozenten: Dipl.-Phys. Dr.-Ing. M. Schiemann, IC 2 / 121

Vorlesungsbeginn: **03.04.2019**