

Inhaltsübersicht

Begrüßung

Prof. Dr. Meyer, Rektor TU Bergakademie Freiberg

S.1

CCS – Oxyfuel / Forschungsanlage Schwarze Pumpe

Markus Sauthoff, Vattenfall

S. 4

CCS als Gegenstand von Vorsorge und Gefahren nach dem BImSchG

Prof. Dr. Rainer Wolf, TU Bergakademie Freiberg

S. 17

Rechtliche Anforderungen an die Zulassung von Leitungen zum Transport von CO₂

Dr. Christian Kahle, LL.M., White & Case, Hamburg

S. 48

Erfahrungen aus der CO₂-Speicherung am Pilotstandort Ketzin Forschungsprojekt CO₂SINK

PD Dr. Michael Kühn

S. 73

Rechtliche Anforderungen an die Speicherung von CO₂

Dr. Malte Kohls, White & Case, Hamburg

S. 86