

Themen für Abschlussarbeiten

Master-Arbeit

Thema

Kohlebrände/Haldenbrände

Beschreibung/Keywords

- Instationäre, gekoppelte THC-Modellierung von Abbrandszenarien in Flözen, Halden oder Laborsystemen

Sprache

Deutsch/Englisch

Bemerkung

Quelltext-basiertes Arbeiten (C++, Python) mit LIAG eigenen Bibliotheken (oops!, ACME)

Ansprechperson

Dr. Manfred Wuttke

+45 (0) 511/643-2942

Manfred.Wuttke@leibniz-liag.de