

Import und exponentiell steigende Energieerzeugung aus Afrika

Technische und wirtschaftliche Berechnung, sowie Strategieoptimierung
Studentische Abschlussarbeiten (Studienarbeit, Bachelor- und Masterarbeiten)

Motivation

Wie kann der Import von grüner Energie und damit die Erzeugung möglichst erneuerbar und schnell aufgebaut werden und nachhaltig die Versorgung sicherstellen.

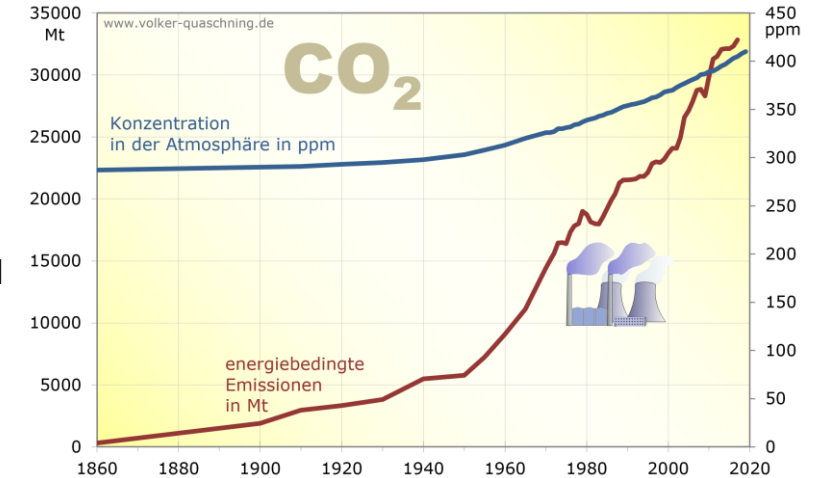
Aufgabenbereiche

- Einarbeitung und Recherche in die Erzeugungsmöglichkeiten und Herausforderungen in sonnenreichen Ländern
- Technische Beschreibung von der Erzeugung von EE
- Detaillierte technische Beschreibung Konzepten zum exponentiellen Wachstum von EE-Erzeugung
- Technische und wirtschaftliche Beschreibung von Importmöglichkeiten

Zu diesen Aufgabenbereichen im Rahmen des Themenkomplexes betreue ich studentische Arbeit!

Kontakt

Bei Rückfragen oder Interesse am Forschungsbereich schicken Sie eine E-Mail mit Ihrer aktuellen Notenübersicht und dem [Fragebogen](#) an **Cornelius Biedermann**: cornelius.biedermann@tu-braunschweig.de



Auf exponentielles Wachstum gibt es nur eine Antwort...

