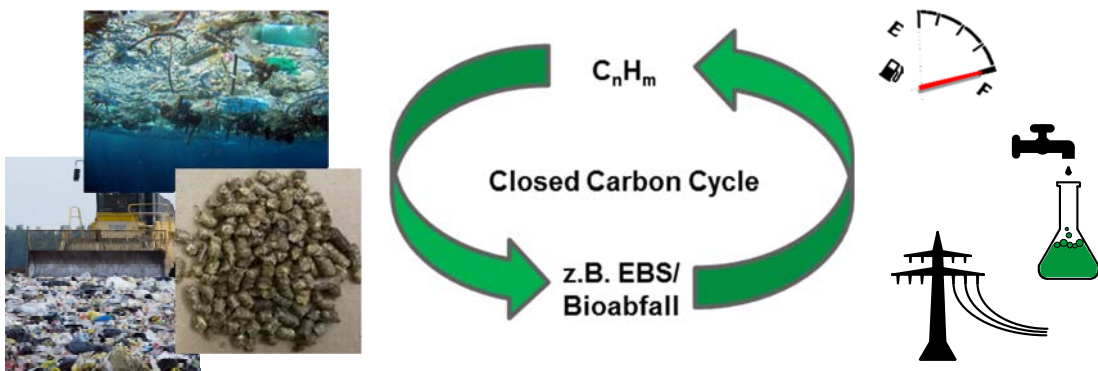


Vorlesung Energiesysteme III im Sommersemester 2019: Innovative Energiewandlungsprozesse



Die Vorlesung ES III wurde neu überarbeitet und wird ab dem Sommersemester 2019 eine Vielzahl an neuen Themengebieten abdecken.

Schließen des Kohlenstoffkreislaufs



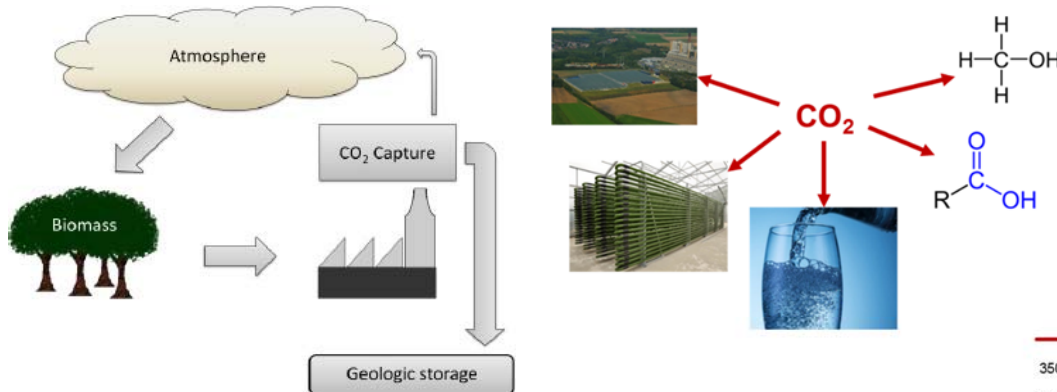
Institut für Energiesysteme und Energietechnik

Institute for Energy Systems and Technology

Themengebiete: Vergasung, Nachhaltige Energiewirtschaft: Wasserstoff- und Methanolwirtschaft, Stoffliche Nutzung von Synthesegas, Innovative Verfahren zur Nutzung von Abfällen und Klärschlamm



Klimaschädliches Gas CO₂

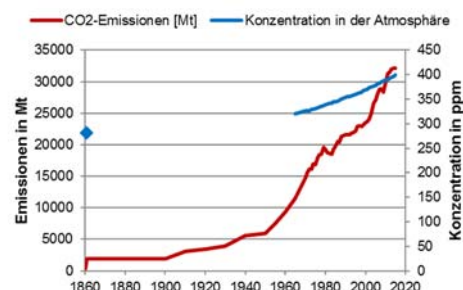


Prof. Dr.-Ing Bernd Epple

Otto - Berndt - Str. 2
64287 Darmstadt

Tel. +49 6151 16 - 23002
Fax +49 6151 16 - 22690
bernd.epple@est.tu-darmstadt.de

Themengebiete: CO₂ als Rohstoff, Carbon Capture Technologien, Bio-CCS/U



ES III – Innovative Energiewandlungsprozesse

<https://www.est.tu-darmstadt.de>

Ansprechpartner beim EST

M.Sc. Jens Peters (jens.peters@est.tu-darmstadt.de)

M.Sc. Paul Dieringer (paul.dieringer@est.tu-darmstadt.de)