

Seminar

Umwelttechnik und Energiewirtschaft

Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft

TUHH

Freitags 13:15-14:45

Eißendorferstraße 42 (Gebäude M), Raum 1582



Fr, 25. Mai 2012
13:15 Uhr

Ökologische und ökonomische Analyse einer photovoltaischen Stromerzeugung in Deutschland
Diplomvortrag von Joachim Schwerdt

und im Anschluss
gg. 14:00 Uhr

Technisch-, ökologische Analyse von geothermischen Restwärmennutzungsmöglichkeiten zur Spitzenlastbereitstellung in geothermischen KWK-Anlagen
Bachelorvortrag von Marvin Krüger

Fr, 8. Juni 2012
13:15 Uhr

Potenzialanalyse von Glycerin
Projektarbeit von Vladimir Vranjes

und im Anschluss
gg. 14:00 Uhr

Modellierung eines Offshore Windparks mit Hilfe von Markov Ketten
Projektarbeit von Johann Peter Huhn

Fr, 15. Juni 2012
13:15 Uhr

Bewertung unterschiedlicher Wasserstoffspeicherkonzepte
Bachelorvortrag von Alina Heins

und im Anschluss
gg. 14:00 Uhr

Untersuchung der Auswirkungen der Komponentenzusammensetzung von Offshore Windkraftanlagen auf die Anlagenzuverlässigkeit
Bachelorvortrag von Oussama El Mir

Fr, 22. Juni 2012
13:15 Uhr

Economic and Ecologic Analysis of Potential Types of Biomass for the Production of Biohydrogen through Gasification
Projektarbeit von Sandra Dunker

und im Anschluss
gg. 14:00 Uhr

Konzepte zur Effizienzsteigerung der geothermische Kraftwerk in Deutschland
Bachelorvortrag von Zhonglin Xu