

Seminar

Umweltechnik und Energiewirtschaft

Institut für Umweltechnik und Energiewirtschaft

TUHH, Eißendorfer Straße 38

Raum 007

Freitag 13:10 Uhr



03. Dezember 2010 und
Analyse von Wasserstoffproduktionsverfahren, Daniel Will
Vergleich von Instandhaltungsstrategien für Offshore-Windparks,
Samuel Feicht; Beginn: 13:30 Uhr
10. Dezember 2010 und
Gestehungskosten von regenerativ erzeugtem Wasserstoff
mittels PEM-Elektrolyse, Kai Klapdor
Synthese und Charakterisierung von magnetischen Trägern für
Biokatalysatoren, Julia Hobohm
17. Dezember 2010
Lebenszyklusanalyse einer Offshore-Windstromerzeugung, Christian
Stein
07. Januar 2011
Hydrogen from Biomass for Transportation: A Spatially Explicit Model
and Prospects for the UK, Julian Tiencken
14. Januar 2011 und
Funktionalisierung von Oberflächen magnetischer Nanopartikel zur
Immobilisierung von Proteinen, Gesche Diercks
Speicherung von Niedertemperaturwärme für die
Heizungsunterstützung in Industriehallen, Andreas Genest
21. Januar 2011 und
Toxicity of HHCB and its postulated role as chemosensitizer in
C.elegans, Aennes Abbas
Analyse einer Wasserstoffinfrastruktur, Sören Schubach
28. Januar 2011 und
Use of underground thermal energy storage, Katarzyna Wilkolek
Is a Marabú (*Dichrostachys Cinera*) an energetic crop for Cuba?,
Daniel Travieso Pedroso
04. Februar 2011 und
Hocheffiziente geothermische Stromerzeugung – technische und
ökonomische Bewertung, Martin Talaska
Kostenentwicklung der Offshore Windenergienutzung; Philipp Ahlhaus,
Beginn: 13:30 Uhr