

PRESSEMITTEILUNG

Güstrower Umweltkolloquium

Das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V veranstaltet ein Kolloquium zum Thema

Thermische Verwertung von Rest- und Abfallstoffen - Ein Beitrag zum Klimaschutz

Energetische Nutzung von Deponiegas in der Schwachgasphase

Das Umweltkolloquium findet am

Donnerstag, dem 31. Januar 2008, um 16.00 Uhr
im Hörsaal 26 im Lehrgebäude 1 der Fachhochschule für öffentliche Verwaltung, Polizei und Rechtspflege Güstrow, Goldberger Str. 12 statt.
Es spricht und diskutiert

Herr Dipl.-Ing. Volker Spiegelberg
Fa. Energy Systems & Solutions GmbH Rostock

Mit der Entwicklung der Stationären Wirbelschichtfeuerungsanlage bis 5 MW (Universität Rostock, Prof. Steinbrecht, Lehrstuhl Umwelttechnik) können - weltweit erstmalig - klimarelevante, methanhaltige Restgase in der Schwachgasphase energetisch genutzt werden. Dies eröffnet u.a. völlig neue Möglichkeiten zur Verkürzung der Nachsorge von Deponien, welche erhebliche Kosten- und Klimaschutzzvorteile haben. Mit dem operativen Einsatz der Wirbelschichtfeuerungsanlage auf Deponien in Mecklenburg-Vorpommern wurden und werden bereits deutliche Effekte erzielt.

Der Referent stellt die Vielseitigkeit dieser Technologie anhand aktueller Projekte vor. Besonders wird hierbei auch auf die Anwendungsmöglichkeiten zur dezentralen Klärschlamm Entsorgung eingegangen.

Hinweise zur Anfahrt zur FH Güstrow finden Sie unter

<http://www.fh-guestrow.de/>

LUNG

Güstrow, 28.01.2008

Nummer: 01/08

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und
Geologie Mecklenburg-Vorpommern

Goldberger Str. 12

18273 Güstrow

Telefon: (0 38 43) 7 77-0

Fax: (0 38 43) 7 77-1 06

<http://www.lung.mv-regierung.de>

V.i.S.d.P.: Dr. Harald Stegemann