

## Eindrücke vom Symposium 2009 am 24.09.2009 auf Gut Vehr



Begrüßung durch den Samtgemeinde-Bürgermeister Herr Reinhard Scholz



Herr Kunibert Ruhe, CTO EnviTec Biogas AG, zu: Neue Techniken und Entwicklungen in der Biogasbranche



Herr Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mattias Partetzke, Vorstand der Ingenieur-Netzwerk Energie eG, zu: Nahwärmenetze ermöglichen hohe BHKW-Wirkungsgrade



Pause



Herr Dipl.-Ing. Jörg Ho und Herr Dipl.-Ing. Hartmut Schillingmann, REW Regenis GmbH Referierten über die Gärresttrocknung



## Eindrücke vom Symposium 2009 am 24.09.2009 auf Gut Vehr



Neue Wärmetauscher für Brennwert-BHKWs.  
Herr Dipl.-Ing. Ralph Kettelmann  
SGL Carbon



Biogasaufbereitung von Herrn Dipl.-Ing.  
Dirk Sattur, RWE Westfalen-Weser-Ems  
Netz-Service GmbH



Herr Dr.-Ing. Dieter Schillingmann, REW  
Regenis GmbH, über den Regenis Bioenergie-  
Park Artland – die Energie der Zukunft



Vorstellung des Biosaurus REX „Arti“ durch  
die Firma Vision C, Kerstin und Karl-Gerd  
Striepecke



Pause

## Eindrücke vom Symposium 2009 am 24.09.2009 auf Gut Vehr



Vortrag über die Elektrolyse zur Zerlegung von Wasser mit Überschussstrom von Herrn Dr.-Ing. B. Pitschak, Geschäftsführer Hydrogenics GmbH



Biomassevergasung- Ein Weg in die Wasserstoffwirtschaft, Herr Dipl.-Ing. K.H. Tetzlaff, H<sub>2</sub>-Patent GmbH



A second life for energy: Herr Dipl.-Ing. Clemens Ortgies, BU Bücken+Essing GmbH



Winddieselanwendungen-Stand Alone Systeme und die Kombination von Wind-Energieanlagen und Biogasanlagen als Kombikraftwerke.  
Herr Dipl.-Ing. Lübke, Enercon GmbH



Pause



SOLARE ENERGIE – Was man mit Strahlung machen kann. Herr Prof. Dr.-Ing. Kuhnke, FH Osnabrück

## Eindrücke vom Symposium 2009 am 24.09.2009 auf Gut Vehr



Erfahrung zur regenerativen Energieproduktion und Versorgung des Bioenergie-dorfes Jühnde eG  
Herr Dipl.-Ing. Hans-Erich Tannhäuser,  
Tannhäuser Ingenieure GmbH



Grundkonzeption Erneuerbare Hybridkraftwerke. Herr Dipl.-Ing. Wenske, Enertrag AG



Ausstellungsbereich