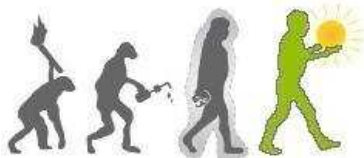


Mit Energieeffizienz und erneuerbaren Energien in eine nachhaltigere Zukunft



- Ringvorlesung 2011 -

<p>„Maximen der postfossilen Epoche: Energie- und Materie-Effizienz“ Prof. em. Dr.-Ing. Dirk Althaus, Architekt und ehemals Professor für nachhaltiges Konstruieren, ökologisches Bauen und postfossile Architektur</p>	12.05.2011
<p>„Internet of Energy, Nanoelectronics and Embedded Systems for Electric Mobility“ Dr. Ovidiu Vermesan, Chief Scientist of SINTEF ICT (Norway)</p>	19.05.2011
<p>„Projekt ADELE – effizienter Druckluftspeicher für die Elektrizitätsversorgung“ Roland Marquardt, Referent „Forschung und Entwicklung – Neue Technologien“ der RWE Power AG</p>	26.05.2011
<p>„Solar - die umweltfreundliche Energietechnologie“ Karsten Ziegler, Phönix Solar AG, Vertriebsleiter</p>	09.06.2011
<p>„Herausforderungen für die Energieversorgung von morgen“ Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick, Vizepräsident und Forschungsgruppenleiter am „Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH“</p>	16.06.2011
<p>„Ist Klimawandel eine Sicherheitsbedrohung? Wie sich Klimakonflikte vermeiden lassen“ Prof. Dr. Jürgen Scheffran, Leiter der Research Group Climate Change and Security am KlimaCampus Hamburg</p>	23.06.2011

Jeweils um 18.00 Uhr im H 14, Hauptgebäude der FH Flensburg

Kontakt und nähere Informationen unter fs-eum@stud.fh-flensburg.de und fs-ret@stud.fh-flensburg.de.
 Initiiert durch die Fachschaften „Energie- und Umweltmanagement“ und „Regenerative Energietechnik“, gefördert durch die Innovationsstiftung Schleswig Holstein.