



## Nutzung von Industrial Green Technologies in Entwicklungsländern

<b>Datum:</b>	<b>Mittwoch, 25. April 2012</b>	<b>Organisation:</b>	<b>Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)</b>
<b>Uhrzeit:</b>	<b>9:30 Uhr – 11:00 Uhr</b>		
<b>Ort:</b>	<b>Halle 13, Forum 1</b>	<b>Sprachen:</b>	<b>Deutsch und Englisch</b>

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) organisiert im Rahmen der Global Business & Markets eine Leitveranstaltung zur Nutzung von Green Technologies in der industriellen Anwendung in Entwicklungsländern. Wissenschaftler deutscher Hochschulen, Experten aus Entwicklungsländern und deutsche Unternehmensvertreter stellen technologische Entwicklungen und ihre Anwendung in der Praxis vor und bieten ein Forum für Diskussion und Erfahrungsaustausch aus wissenschaftlicher und unternehmerischer Sicht.

### - vorläufiges Programm -

Begrüßung: Ursula Hardenbicker (*Referatsleiterin 434 / Hochschulkooperationsprojekte, DAAD*)

Moderation: Prof. Dr. Jorge Marx-Gómez (*Professur Wirtschaftsinformatik, Universität Oldenburg*)

Prof. Dr. Eike Albrecht  
(*Lehrstuhl Zivil- und Öffentliches Recht, Brandenburgische Technische Universität Cottbus*)

Green Technologies in Entwicklungsländern:  
Rechtliche und politische Rahmenbedingungen

Dr. Khem Raj Bhandari  
(*Consultant, Integration, Environment & Energy GmbH, Nepal*)

„Solar Home Systems“ in Nepal

Dr. Mohammed Aggour  
(*Professor, Faculty of Sciences Kenitra, Morocco*)

Nutzung von Photovoltaik in Marokko

Dr. Horst Junker  
(*Geschäftsführer, IMBC GmbH Berlin, Institut für Informationsverarbeitung*)

Beitrag Betrieblicher Umweltinformationssysteme zur  
Energieeffizienz

Dr. Cesar Efrain Rivasplata  
(*Dekan, Faculty of Sciences, National University Jorge Basadre Grohmann, Peru*)

„Solar Thermal Industry“ im Süden von Peru

Abdallah Baba, M.Sc.  
(*General Manager, Alternative Energy Systems (AES) Tunisia*)

Tunesien: Strategisches Management im Bereich  
Erneuerbare Energien