



# ecogerma 2009

Trade Fair and Congress on Sustainable Technologies *São Paulo, March 12-15, 2009*

## Kongress 2009

*12. und 13. März 2009*

**Ort:** Hotel Transamérica – Centro de Convenções  
Av. Nações Unidas, 18.591 – Santo Amaro – São Paulo – SP

**Sprache:** Portugiesisch und Deutsch mit Simultanübersetzung

Anmeldung: [www.ecogerma.com.br](http://www.ecogerma.com.br)

**Eine Veranstaltung der Deutschen Bundesregierung, vertreten durch folgende Ministerien:**

Auswärtiges Amt (AA), vertreten durch Botschaft Brasilia und Generalkonsulat São Paulo

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)

Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

**Durchführung:** Deutsch-Brasilianische Industrie- und Handelskammer São Paulo

## Programm

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>12.03.09</b><br>13:00 – 14:00 Uhr | <b>Eröffnung</b><br><b>Greening the Economy: Chancen für Klimaschutz, Innovationen und nachhaltiges Wachstum</b><br>Raum: Comandatuba 1  |
| <b>12.03.09</b><br>14:00 – 18:00 Uhr | <b>Symposium 1: Forschung und Umweltinnovation für Zukunftsmärkte</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)<br>Raum: Comandatuba 2<br><br><b>Symposium 2: Rohstoff- und Materialeffizienz/ Nachhaltige Wasserwirtschaft</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)<br>Raum: Comandatuba 3   |
| <b>13.03.09</b><br>09:00 – 13:00 Uhr | <b>Symposium 3: Erneuerbare Energien</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)<br>Raum: Comandatuba 1<br><br><b>Symposium 4: Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe und nachhaltige Erzeugung von Biomasse / Zertifizierung</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)<br>Raum: Comandatuba 2<br><br><b>Symposium 5: Steigerung der Energieeffizienz von Gebäuden</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)<br>Raum: Comandatuba 3  |
| <b>13.03.09</b><br>14:00 – 18:00 Uhr | <b>Symposium 6: Nachhaltige Wertschöpfungsketten als Beitrag zum Tropenwaldschutz</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)<br>Raum: Comandatuba 1<br><br><b>Symposium 7: Corporate Social Responsibility (CSR) in Brasilien und Deutschland</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) und Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)<br>Raum: Comandatuba 2<br><br><b>Symposium 8: Entwicklung und Perspektiven des projektbasierten Emissionshandels im Rahmen des Clean Development Mechanism (CDM) in Brasilien</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) und Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)<br>Raum: Comandatuba 3 |
| <b>13.03.09</b><br>09:00 – 14:00 Uhr | <b>Side Event: Dialog für Nachhaltigkeit (D4S)</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Brasilianisches Ministerium für Wissenschaft und Technologie (MCT)  |
| <b>13.03.09</b><br>10:30 – 17:30 Uhr | <b>Side Event: Deutscher Tag der Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz</b><br><b>Programmgestaltung:</b> Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)<br><b>Ort:</b> Messe, Stand 35   |

## Programmübersicht

**12.03.09**

13:00 – 14:00 Uhr

### Eröffnung

#### **Greening the Economy: Innovation als Schlüssel für nachhaltige Entwicklung**

**Raum:** Comandatuba 1

**Inhalt:** Die Eröffnungsveranstaltung betont die Wichtigkeit von nachhaltiger Unternehmertätigkeit, Innovationen und Forschung im Umwelt- und Energieeffizienzbereich und gibt Impulse für die Diskussionen, die später auf den Symposien des Kongresses geführt werden.

Matthias Machnig, Staatssekretär, Deutsche Bundesregierung

N.N., Brasilianische Bundesregierung

Prof. Dr. Detlef Drenckhahn, WWF Deutschland

Denise Hamú, WWF Brasilien

Thomas Kunze, Roland Berger Strategy Consultants

Ingo Plöger, Präsident der IP Desenvolvimento Empresarial Institucional

**12.03.09**

14:00 – 18:00 Uhr

### Symposium 1

#### **Forschung und Umweltinnovation für Zukunftsmärkte**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

**Raum:** Comandatuba 2

Dieses Kooperationssymposium zwischen dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) soll dazu beitragen, die Kooperation zwischen Brasilien und Deutschland im Bereich Umwelttechnologien zu fördern. Unternehmer und Wissenschaftler treffen zusammen, um die neusten Innovationen in verschiedenen wichtigen Bereichen der Umwelttechnologien zu diskutieren. Der Schwerpunkt des Symposiums ist Brownfield Management und Sanierung kontaminierter Böden, Wassertechnologie und Wasserinfrastruktur, nachhaltige industrielle Produktion ebenso wie industrielles Ressourcen- und Abfallmanagement.

Die deutschen Referenten stehen nach dem Symposium am Stand des Bundesministeriums für Bildung und Forschung auf der Ecogerma Messe für Fragen und Diskussion zur Verfügung.

#### Eröffnung

**14:00** Begrüßung/Vertreter der Deutschen Forschungs-Förderung im Umweltbereich

*Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Achim Zickler, Referatsleiter*

**14:10** Begrüßung/Vertreter der Brasilianischen Forschungs-Förderung im Umweltbereich

*Ministerium für Wissenschaft und Technologie (MCT), N.N.*

#### Brownfield Management und Sanierung kontaminierter Böden

**14:20** Von der Forschung zu marktfähigen Produkten - Möglichkeiten des Technologie- und

*Wissenstransfers, Terra-, Aqua-, Sanierungskompetenzzentrum (TASK), Leipzig  
 UFZ Leipzig, Martin Bittens*

**14:35** Biologische Sanierung von kontaminiertem Boden und Grundwasser: Entwurf eines erfolgreichen und nachhaltig ausgerichteten Public-Private-Partnerships

*CSD Geoklock, Ernesto Moeri*

*IBL Umwelt- und Biotechnik GmbH, Dagmar Gebhardt*

**15:05** Altlastenmanagement

*Umweltbehörde des Staates São Paulo (CETESB), Prof. Rodrigo César de Araújo Cunha*

#### Wasser-Technologien und Wasser-Infrastruktur-Systeme

**15:20** Nachhaltige Wasser- und Abwasser Infrastruktursysteme

*Fraunhofer-Allianz SysWasser, Dr. Dieter Bryniok*

**15:35** Membran-Technologie - Key for Water Treatment  
*Institut für Siedlungswasserwirtschaft, RWTH Aachen, Prof. W. Schmidt*

**15:50** Technologien für den Schutz der Wasserversorgung: Trübungskontrolle und -reduktion  
*Sofia Julia Alves Macedo Campos*

**16:05 –16:40 Kaffeepause**

#### **Nachhaltige Industrie-Produktion**

**16:40** Auf dem Weg zur nachhaltigen Produktion  
*TU Berlin, Semih Severengiz*

**16:55** Nachhaltigkeitsbewertung von Indusrietechologien  
*Universität Stuttgart, Oliver Schuller*

**17:10** Nachhaltige Industrie  
*Universität São Paulo, Campus São Carlos, Prof. Aldo Roberto Ometto*

#### **Industrielles Ressourcen- und Abfallmanagement**

**17:25** Abfallmanagement fördert Ressourcenmanagement  
*ENCROS GmbH, Carsten Eichert*

**17:40** E-waste Management in Brasilien: Aktueller Stand und Zukunftsperspektiven  
*Universität São Paulo, Campus São Carlos, Américo Guelere Filho*

**17:55** Richtlinien für die Co-Verbrennung der Abfälle der Zementherstellung  
*Holcim Brasil S.A./ Divisão Resotec, Edmundo Ramos*

**18:10** Abschluss

#### **Symposium 2: Rohstoff- und Materialeffizienz/ Nachhaltige Wasserwirtschaft**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

**Raum:** Comandatuba 3

Ziel dieses Symposiums ist es, Unternehmer und Wissenschaftler über die neuen Innovationsinitiativen Deutschlands im Abfall-, Recycling- und Wassersektor, RETech und German Water Partnership, zu informieren. Fallbeispiele aus den Bereichen energieeffiziente Abwasserbehandlungsanlagen sowie moderne Abfallbehandlungstechnologien sollen die Kooperationsmöglichkeiten zwischen Brasilien und Deutschland aufzeigen und Anregungen für die weitere Zusammenarbeit geben.

#### **Recycling- und Effizienztechnik**

**14:00** Von der Abfallwirtschaft zur Kreislaufwirtschaft  
*BMU, Dr. Vassilios Karavezyris*

**14:40** Umweltschutz, Abfallwirtschaft und soziale Entwicklungen  
*Faber Serviço, Christiane Dias Pereira*

**15:00** Abfallkompostierung im Bundesland Sergipe und in der Stadt Tapejare  
*São Judas LTDA, Klaus Zeller und Holger Tschense*

**15:30** Biologische Bodensanierung  
*Sapotec Sul, Dr. Thomas Berger*

**16:00** Kaffeepause

- 16:10** Energieeffiziente Verwertung von Klärschlamm  
*Fraunhofer-Institut für Grenzflächentechnik und Bioverfahrenstechnik, Werner Sternad*
- 16:50** Die neue Informationsplattform German Water Partnership  
*Dr. Dieter Bryniok*
- 17:30** Abschluss

**13.03.09**

09:00 – 13:00 Uhr

**Symposium 3: Erneuerbare Energien**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

**Raum:** Comandatuba 1

Ziel des Symposiums ist es, konkrete Ansatzpunkte für deutsch-brasilianische Kooperationsmöglichkeiten im Themenfeld der Erneuerbaren Energien aufzuzeigen. Dabei sollen Erfahrungen und erfolgreiche Ansätze zur Förderung der regenerativen Energien in Deutschland und Brasilien ausgetauscht werden. Die Schaffung notwendiger Rahmenbedingungen (z.B. Einspeisegesetz) steht dabei genauso im Fokus wie technische Ansätze.

**Eröffnung**

**09:00** Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit (BMZ)  
*Dorothea Groth, Referatsleiterin*

**Erneuerbare Energien**

**09:15** Brasilien auf dem Weg zu einem Einspeisegesetz nach deutschem Muster?  
*Universität Santa Catarina, Prof. Ricardo Rütther*

**09:35** Nutzung erneuerbarer Energien  
*Institut für Nachhaltige Entwicklung und Erneuerbare Energien (IDER), Jörgdieter Anhalt*

**09:55** Elektrifizierung mit Erneuerbaren Energien  
*Eletrobrás, Fernando Luis Pertusier*

**10:15** IRENA- International Renewable Energy Agency  
*N.N.*

**10:35** Fragen und Antworten

**11:00 Kaffeepause**

**Wind**

**11:20** Windenergie als Chance für Brasilien  
*Nationalbank für wirtschaftliche und soziale Entwicklung (BNDES), N.N.*

**11:40** Situation und Perspektiven der Windenergie in Brasilien  
*Gesellschaft für Energie, Paraná (Copel), Dario Schultz*

**12:00** Fragen und Antworten

**Sonne**

**12:10** Vorhaben der Bank Caixa Econômica in der Förderung von Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien  
*Caixa Econômica Federal, Jean Rodrigues Benevides*

**12:30** Solarstadien für die WM 2014

*badenova AG & Co. KG, Erich Möck*

**12:50** Fragen und Antworten

**13:00** Abschluss

**Symposium 4: Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe und nachhaltige Erzeugung von Biomasse / Zertifizierung**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)

**Raum:** Comandatuba 2

Ziel ist, die bilaterale Zusammenarbeit und Forschungskooperation auf dem Gebiet der energetischen Biomassennutzung zwischen Deutschland und Brasilien zu stärken.

In der internationalen Bioenergiediskussion spielt die Entwicklung von Nachhaltigkeitskriterien eine zunehmend wichtige Rolle. Die voraussichtlich Anfang 2009 in Kraft tretende EU-Richtlinie für erneuerbare Energien enthält eine Reihe von Nachhaltigkeitskriterien für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe, die von den EU-Mitgliedsstaaten umzusetzen sind. Hierzu wird der Workshop verschiedene Beiträge anbieten und Ergebnisse eines Zertifizierungsprojektes vorstellen, um diese Thematik mit brasilianischen Experten aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung zu diskutieren.

**Eröffnung**

**09:00** Begrüßung durch BMELV

*Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Clemens Neumann, Abteilungsleiter*

**Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe**

**09:10** Politische Rahmenbedingungen in Deutschland

*Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Clemens Neumann*

**09:25** Politische Rahmenbedingungen in Brasilien

*Brasilianisches Ministerium für Landwirtschaft, Fischerei und Versorgungswirtschaft (MAPA), N.N.*

**09:40** Biokraftstoffe im Vergleich: Ergebnisse der Marktstudie 2008

*Meó Consulting Team, Dr. Norbert Schmitz*

**09:55** Investitionsmöglichkeiten in Deutschland

*Germany Trade and Invest, Tobias Rothacher*

**10:05** Forschung im Bereich Bioenergie in Brasilien

*Brasilianisches Institut für Landwirtschaftliche Forschung (EMBRAPA), Dr. Elisio Contini*

**10:15** Forschung im Bereich Biokraftstoffe

*Petrobras/ Bosch, Juliana Bevilaqua*

**10:25** Forschung im Bereich Bioenergie in Deutschland

*Deutsche BiomasseForschungsZentrum (DBFZ), Jens Giersdorf*

**10:40** Fragen und Antworten

**11:00 – 11:30 Kaffeepause**

**Nachhaltige Erzeugung und Zertifizierung von Biomasse**

**11:30** Biomasseproduktion und -einsatz - was sind die klimatischen Auswirkungen?

*Inmetro, Prof. João Jornada, angefragt*

**11:40** Das Zertifizierungsprojekt: Förderintention des BMELV  
*Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR), N.N.*

**11:50** Zielstellung und Resultate des Projekts  
*Meó Consulting Team, Dr. Norbert Schmitz*

**12:00** Das ISO-Projekt  
*DIN/ABNT, Rüdiger Marquardt*  
*ABNT, Carlos Amorim*

**12:10** Beurteilung der Biomassezertifizierung aus Sicht der Agro-Industrie  
*Cargill, Stefan Schreiber, angefragt*

**12:20** Zertifizierung von Biomasse aus Sicht der Mineralölindustrie  
*Mineralölwirtschaftsverband (MWV), Dr. Klaus Picard, angefragt*

**12:30** Brasilianisches Programm zur Flächenkategorisierung  
*Brasilianisches Ministerium für Landwirtschaft, Fischerei und Versorgungswirtschaft (MAPA),*  
*Cid Jorge Caldas*

**12:40** Positionierung der Ernährungsindustrie zur Biomassezertifizierung  
*Admworld, Dr. Peter Reimers*

**12:50** Fragen und Antworten

**13:00** Abschluss

### **Symposium 5: Steigerung der Energieeffizienz von Gebäuden**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)

**Raum:** Comandatuba 3

Ziel des Symposiums ist es, den Status Quo beider Länder aufzuzeigen, Erfahrungen auszutauschen, Hemmnisse im Bereich Energieeffizienz in Gebäuden zu diskutieren, Technologien und Praxisbeispiele vorzustellen und einen zielgerichteten Know-how Transfer anzustoßen.

#### **Eröffnung**

**09:00** Bauen, Energie und Klima – auf die Gebäude kommt es an– die deutsche Sicht  
*Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), Dr. Rüdiger Kratzenberg*  
*(Grußwort und Moderation), Unterabteilungsleiter*

**09:15** Bauen, Energie und Klima – auf die Gebäude kommt es an– die brasilianische Sicht  
*Brasilianisches Ministerium für Minen und Energie (MME), Carlos Alexandre Principe Pires*

#### **Energieeffizienz in Gebäuden**

**09:30** Politische Strategien für Gebäudeeffizienz in Deutschland  
*BMVBS, Wolfgang Ornth, Referatsleiter*

**09:50** Politische Strategien für Gebäudeeffizienz in Brasilien  
*Eletrobrás/ Procel, Fernando Perrone*

#### **10:10-10:30 Kaffeepause**

**10:30** Marktstrategien und Best Practice in Deutschland  
*Deutsche Energie-Agentur (dena), Felicitas Kraus*

**10:50** Marktstrategien und Best Practice in Brasilien  
*Hochtief do Brasil, Andre Alexandre Glogowsky*

- 11:10** Zukunftsgebäude in Deutschland  
*TU Braunschweig, Prof. M. Norbert Fisch*
- 11:30** Zukunftsgebäude in Brasilien  
*Technisches Forschungsinstitut des Bundeslandes São Paulo (IPT), Dr. Fulvio Vitorino*
- 11:50** Dämmung - Best Practice  
*Wacker Quimica do Brasil Ltda. (Wacker Chemie AG), Danilo Timich*
- 12:10** Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden - Best Practice  
*Siemens Brasil, N.N.*
- 12:30** Fragen und Antworten
- 13:00** Abschluss

**13.03.09**

14:00 – 18:00 Uhr

**Symposium 6: Nachhaltige Wertschöpfungsketten als Beitrag zum Tropenwaldschutz**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

**Raum:** Comandatuba 1

Der Erhalt der brasilianischen Tropenwälder ist nur durch deren nachhaltige Nutzung zu erreichen. Verschiedene Ansätze, wie der Privatsektor sich im Bereich der nachhaltigen Waldnutzung engagieren kann, werden beispielhaft dargestellt und diskutiert. Im Fokus stehen hierbei die Optimierung von Wertschöpfungsketten zu Holz - und Nicht-Holz-Produkten. Konkretere Ansätze im Bereich der Public-Private-Partnerships mit deutschen und brasilianischen Unternehmen werden vorgestellt.

**14:00** Eröffnung, Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ),  
*Dorothea Groth, Referatsleiterin*

**14:20** Soziobiodiversitätsplan und Bündnisstrategie mit privaten Unternehmen  
*Brasilianisches Ministerium für Umwelt (MMA), Emiliano Graziano*

**14:40** Produktive Ketten im Umweltschutz- Wie kann der Markt von der Entwicklungszusammenarbeit (EZ ) profitieren?  
*GFA Consulting Group, Dr. Christoph Trusen*

**15:00** EZ und Privatinitiativen- der Funbio als Finanzierungslink  
*Brasilianischer Fonds für Biodiversität (Funbio), Pedro Leitão*

**15:20** Die deutsche Zusammenarbeit mit Unternehmen um nachhaltige Entwicklung zu erreichen: Die Strategie des brasilianischen Tropenwaldprogramms  
*GTZ, Helmut Eger*

**15:40** Ökogründerzentrum für mitverantwortliche und nachhaltige Geschäfte in Vale do Jarí: Private-Public-Partnership-Erfahrung Orsa Stiftung, Sebrae-AP und GTZ  
*Orsa Stiftung, Jorge Rafael Barbosa Almeida*

**16:00-16:30 Kaffepause**

**16:30** Sozioökologische Verantwortlichkeit: Die Auswirkungen des agroökologischen Übergangsprozesses in der Stadt Maués/ Amazonien- Erfahrungen der Partnerschaft AmBev und GTZ  
*AmBev, Miriam Figueiredo da Frota*



**16:50** Promata-MG: Ergebnisse und Chancen  
*Staatssekretariat der nachhaltigen Entwicklungs- und Umweltabteilung des Bundesstaates Minas Gerais, Thiago Alexander Costa Grego und Eduardo Grossi*

**17:10** Sustainable Villages Projects  
*XINA, Dr. Bernd Neugebauer*

**17:30** Fragen und Antworten

**18:00** Abschluss

### **Symposium 7: Corporate Social Responsibility (CSR) in Brasilien und Deutschland**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) und Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

**Raum:** Comandatuba 2

Corporate Social Responsibility (CSR) ist ein in der Privatwirtschaft vielfach diskutiertes Thema. In Brasilien spielt der private Sektor eine führende Rolle in der Suche nach Veränderungen in der Praxis hin zur Anpassung an CSR Standards und der Schaffung von Kooperationen (und Nutzung von Synergien) zwischen dem öffentlichen Sektor und NGOs. Das Panel wird sowohl einen Überblick und Perspektiven für private Unternehmen präsentieren, als auch deren Erfahrungen aufzeigen. An dieser Diskussion werden Vertreter beider Länder teilnehmen.

#### **Eröffnung**

**14:00** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Ursula Mumpro, stellv. Referatsleiterin

**14:10** Brasilianisches Ministerium für soziale Entwicklung und Hungerbekämpfung (MDS)

#### **Überblick und Perspektiven**

**14:20** CSR in Brasilien  
*Institut für die Entwicklung des Sozialen Investment, Marcos Kisil*

**14:40** CSR in Brasilien  
*Ethos Institut, João Gilberto*

**15:00** CSR in Deutschland  
*Bertelsmann Stiftung, Anna Peters*

**15:20** CSR – Eine Übersicht aus Umweltsicht  
*Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Ursula Mumpro*

#### **15:40 Kaffeepause**

#### **Erfahrungen der Unternehmen**

**15:55** Itaipu Wasserkraftwerk, Dr. Nelton Miguel Friedrich

**16:15** Natura, Aline de Oliveira

**16:35** Volkswagen do Brasil, Cláudia Helena Birle

**16:55** BASF Brasil, Liliane Pellegrini

**17:15** Fragen und Antworten

**18:00** Abschluss

**Symposium 8: Entwicklung und Perspektiven des projektbasierten Emissionshandels im Rahmen des Clean Development Mechanism (CDM) in Brasilien**

**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) und Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

**Raum:** Comandatuba 3

Im Rahmen des im Mai 2008 unterzeichneten Energieabkommens zwischen Deutschland und Brasilien wurde auch eine Kooperation zum Clean Development Mechanism vereinbart. Dieses Symposium soll zum einen die Perspektiven des brasilianischen CDM-Marktes und damit Chancen für deutsche Unternehmen aufzeigen. Zum anderen soll der programmatische Ansatz des CDM im Vordergrund der Diskussion stehen.

**14:00** Bedeutung CDM für Deutschland: aktuelle Situation und Perspektiven nach 2012  
*BMU, Julia Rüsç*

**14:20** Bedeutung CDM für Brasilien, aktuelle Situation und Perspektiven nach 2012  
*Brasilianisches Ministerium für Wissenschaft und Technik (MCT), Mauro Meirelles*

**14:40** Aktuelle Situation des brasilianischen CDM-Marktes, Möglichkeiten und Potentiale  
*Verband der brasilianischen Unternehmen des CDM-Marktes (ABEMC), Flavio Rufino Gazani*

**15:00** Initiative CDM- Brasilien  
*Deutsche Gesellschaft für technische Zusammenarbeit (GTZ), Rainer Schröer*

**15:20** Fragen und Antworten

**15:40 Kaffeepause**

**16:10** Erfahrungen mit dem Programme of Activities (PoA) des CDM- Tendenzen  
*Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), David Rusnok*

**16:30** Erfahrung mit dem PoA des CDM eines brasilianischen Unternehmens  
*Sadia- Schweinezuchtbetriebe, Pauline Bellaver*

**16:50** Präsentation des Projektes "CDM Masterplan für Rio Grande do Sul"  
*Deutsche Energie-Agentur (dena), Dr. Konrad Bauer*

**17:10** Erfahrungen mit einem CDM-Projektes in Manaus  
*InWEnt, Michael Laar*

**17:30** Fragen und Antworten

**18:00** Abschluss

**13.03.09**  
**09:00 – 14:00 Uhr**  
**Side Event: Dialog für Nachhaltigkeit (D4S) - Sustainable Solutions – Science for Sustainability**  
**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Brasilianisches Ministerium für Wissenschaft und Technologie (MCT)  
**Raum:** São Paulo 3

**13.03.09**  
**10:30 – 17:30 Uhr**  
**Side Event: Deutscher Tag der Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz**  
**Programmgestaltung:** Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)  
**Ort:** Messe, Stand 35

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) nimmt mit hohen Erwartungen an der ECOGERMA 2009 teil. Insgesamt acht Unternehmen werden am deutschen Stand vertreten sein,

darüber hinaus Repräsentanten der Bundesländer Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz. Diese Teilnehmer werden ihre Produkte und Dienstleistungen im Sektor der erneuerbaren Energien und Energieeffizienz präsentieren. Ein Grossteil der teilnehmenden Unternehmen sind kleine und mittelständische Unternehmen.

Am 13.03.09 wird am Stand 35 der "Deutsche Tag der erneuerbaren Energien und Energieeffizienz" stattfinden. Im Rahmen von 6 Vorträgen wird die im Bereich der Nachhaltigkeit erworbene Erfahrung vorgestellt, mit dem Ziel die Kooperation auf weltweiter Ebene zu fördern.