

Globale Mobilität

im Berliner Rathaus, Rathausstr. 15, 10178 Berlin

DONNERSTAG, 08.10.2009

ab 08:00 Uhr	Registrierung
09:00 Uhr	Auftakt Wirtschafts- und Wissenschaftsprogramm der Asien-Pazifik-Wochen Berlin 2009 <hr/> Begrüßung durch die Veranstalter Rolf Eckrodt, Vorstandsvorsitzender, Asien-Pazifik-Forum Berlin e.V. René Gurka, Geschäftsführer, Berlin Partner GmbH Rede Wolfgang Tiefensee, Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Rede Jadamba Bat-Erdene, Staatssekretär im Ministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Mongolei Asien-Pazifik: Die Berliner Wirtschaft nimmt die globalen Herausforderungen an Almuth Nehring-Venus, Staatssekretärin in der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen, Berlin
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	„Ohne Energie keine Fortbewegung“ <hr/> Neue Wege zum umweltschonenden Energieverbrauch für den Verkehr von morgen <hr/> Moderation: Prof. Dr. Christine Ahrend, Professorin für Integrierte Verkehrsplanung am Institut für Land- und Seeverkehr, Technische Universität Berlin Zukunft der Mobilität – Automobile der Zukunft Dr. Bernd Hense, Leiter des Centers Hochvoltsystemtechnik und Triebstrangintegration, Daimler AG Entwicklungsstand von Brennstoffzellen und deren Anwendung Prof. Xu Dehong, Ph.D., College of Electrical Engineering, Zhejiang University, VR China Entwicklungs- und Forschungsstand von Brennstoffzellen und Wasserstoff in Deutschland Dr. Klaus Bonhoff, Sprecher der Geschäftsführung, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW) Biokraftstoffe als alternative Energiequelle R. Vasu Vasuthewan, Sales and Marketing Director, Mission New Energy Ltd., Malaysia
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Straßen- und Schienenverkehr <hr/> Moderation: Thomas Meißner, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH Forschungs- und Anwendungsverbund Verkehrssystemtechnik (FAV) Berlin COOPERS – Cooperative Systems for Intelligent Road Safety Thomas Meißner, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH, Forschungs- und Anwendungsverbund Verkehrssystemtechnik (FAV) Berlin Complete Mobility in Megacities in der ASEAN-Region Jörn Sens, CEO Division Mobility, Unit Rolling Stock, Siemens AG Smart Road Traffic Projekte in Korea Dr. Tae Hee Kim, Head of Transportation Division, Korea Institute of Construction & Transportation Technology Evaluation and Planning (KICTEP), Südkorea Intelligente Transportsysteme in Taipeh Sheng-Wei Wang, Chief Secretary, Taipei City Department of Transportation, Taipeh
15:30 Uhr	Pause

16:00 Uhr	Straßen- und Schienenverkehr (Fortsetzung) Moderation: Peter Reger, Projektleiter Wirtschaftsförderung und Infrastruktur, InWEnt – Internationale Weiterbildung und Entwicklung gGmbH Lösungen für den Verkehr in Hanoi, Vietnam Dr. Khuat Viet Hung, Director of Centre for Transport Development Consultant, Transport University, Hanoi Ausbau des Straßen- und Schienenverkehrs in der Mongolei Chuluunkhuu Ganbat, Berater des Ministers für Verkehr, Transport, Bau und Stadtentwicklung der Mongolei Schieneverkehr in Kambodscha Oum Somantha, Deputy Director of Rolling Stock Department, Royal Railways of Cambodia, Kambodscha Infrastruktur in Thailand Danucha Pichayanan, Director, Logistics Department, Infrastructure Project Office, Office of National Economic and Social Development Board, Thailand
bis 17:30 Uhr	

FREITAG, 09.10.2009

ab 08:00 Uhr	Registrierung
09:00 Uhr	Flugverkehr Moderation: Michael Stumpf, Geschäftsführer European Center for Aviation Development - ECAD GmbH BBI: Modell für den effizienten Airport: Künftige Anforderungen an Flughäfen und Verkehrsknotenpunkte bei steigendem Verkehrsaufkommen Prof. Dr. Rainer Schwarz, Sprecher der Geschäftsführung, Berliner Flughäfen Integrated Airport Apron Safety Fleet Management Martin Schipper, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH Forschungs- und Anwendungsverbund Verkehrssystemtechnik (FAV) Berlin Ausbau des Flugverkehrs zwischen Asien und Berlin Stefan Deerberg, Sales and Marketing Manager, Hainan Airlines Ltd., Office Berlin
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Moderation: Michael Stumpf, Geschäftsführer European Center for Aviation Development - ECAD GmbH Brennstoffzellensysteme für die Anwendung in der Luftfahrt Hans-Jürgen Heinrich, Head of Integrated Fuel Cell Technology, Airbus Hamburg Indien als künftig strategisch wichtiges Drehkreuz im Flugverkehr Mr. Raja Segran, Sr. Vice President – Europe & United Kingdom, Jet Airways, Indien Luftverkehr in Indien – Standortbestimmung und Perspektiven Werner Heesen, Director South Asia a.D., Lufthansa German Airlines
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Hafenlogistik und Seeverkehr Moderation: Claus Brandt, Maritimes Kompetenzzentrum, PricewaterhouseCoopers AG Seeverkehr nach Asien Ove Meyer, Chief Officer, BBC Chartering Hafenlogistik in Busan, Südkorea Prof. Kap Hwan Kim, Ph.D., Direktor des Institute of Logistics, Innovation and Networking, Professor für Industrial Engineering, Pusan National University, Südkorea Die Schiffsbauindustrie als ein wachsender Sektor in Bangladesh Sakhawat Hossain, Managing Director, Western Marine Shipyard Ltd., Bangladesh Hafenlogistik in Indonesien Dharma Manullang, Director for Maritime Research Centre of the Ministry of Transportation, Indonesien Containersicherheit Robert Hoffmann, Senior Manager, Deloitte Forensic & Dispute Services (F&DS) Germany
15:30 Uhr	Pause

16:00 Uhr

Podiumsdiskussion: Debating Asia: Nachhaltige Mobilität in urbanen Regionen – Ein Vergleich zwischen China, den Vereinigten Staaten und Deutschland veranstaltet von der Daimler AG, der Berlin Partner GmbH und dem Asien-Pazifik-Forum Berlin e.V.
Moderation: Dr. Monika Stärk, Geschäftsführendes Vorstandmitglied OAV

Referenten:

Dr. Jerome Guillen, Director Business Innovation, Daimler AG

Don L. Brown, Chief, Office of Global Affairs, American Embassy Berlin

Li Zhenyu, Center for Sustainable Transportation, China Academy of Transportation Sciences (CATS)
Ministry of Transport, VR China

SAMSTAG, 10.10.2009

ab 09:30 Uhr

Registrierung

10:30 Uhr

Mobilität und Gesellschaft

Moderation: Carl-Ernst Forchert, Geschäftsführer, I-vector Innovationsmanagement GmbH

Mobilität in der Wissenschaft: Internationale Kooperation als Schlüsselement zukunftsweisender Forschung

Prof. Harald Fuess, Professor for Cultural Economic History, Cluster "Asia and Europe in a Global Context",
Universität Heidelberg

Die Entwicklung von nachhaltigen Transportsystemen für Asien und den Pazifikraum

Woochong Um, Asiatische Entwicklungsbank, Philippinen

Alternde Gesellschaft: Reiseverhalten der Babyboomer Generation

Dr. Naohiko Hibino, National Graduate Institute for Policy Studies, Japan

12:00 Uhr

Pause

13:00 Uhr

Workshop: Verkehrssysteme und Klimaschutz in Kooperation mit der Technischen Universität Berlin

Moderation: Wulf-Holger Arndt, Technische Universität, Berlin

Verkehr und Klimaschutz in Megacities

Wulf-Holger Arndt, Technische Universität Berlin

Klimawandel und Verkehr in China

Li Zhenyu, Center for Sustainable Transportation, China Academy of Transportation Sciences (CATS)
Ministry of Transport, VR China

Neue Perspektiven und Strategien für Entwicklungen des Transports in asiatischen Großstädten - Folgen für den Klimawandel

Dr. Surya Raj Acharya, Institute for Transport Policy Studies Tokyo, Japan

bis 15:00 Uhr

Verkehrssysteme und Klimawandel in Seoul

Woonsoo Kim, Ph.D., Senior Research Fellow Director, Research Center of Climate Control, Südkorea

Die Konferenz wird simultan ins Deutsche und Englische übersetzt.

Programmänderungen vorbehalten.

Datum: 06.10.2009



Dr. Iris Vrabec
Berlin Partner GmbH
Tel.: +49 30 39980 - 127
E-Mail: Iris.Vrabec@berlin-partner.de



Rita Feid
Asien-Pazifik-Forum Berlin e.V.
Tel.: +49 30 399 80 - 236
E-Mail: Feid@apforum.com

Energie für die Zukunft

im Berliner Rathaus, Rathausstr. 15, 10178 Berlin

DONNERSTAG, 08.10.2009

ab 08:00 Uhr Registrierung

09:00 Uhr **Auftakt Wirtschafts- und Wissenschaftsprogramm der Asien-Pazifik-Wochen Berlin 2009**

Begrüßung durch die Veranstalter

Rolf Eckrodt, Vorstandsvorsitzender, Asien-Pazifik-Forum Berlin e.V.

René Gurka, Geschäftsführer, Berlin Partner GmbH

Rede

Wolfgang Tiefensee, Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

Asien-Pazifik: Die Berliner Wirtschaft nimmt die globalen Herausforderungen an

Almuth Nehring-Venus, Staatssekretärin in der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen, Berlin

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr **„Ohne Energie keine Fortbewegung“**

Neue Wege zum umweltschonenden Energieverbrauch für den Verkehr von morgen

Moderation: Prof. Dr. Christine Ahrend, Professorin für Integrierte Verkehrsplanung am Institut für Land- und Seeverkehr, Technische Universität Berlin

Zukunft der Mobilität – Automobile der Zukunft

Dr. Bernd Hense, Leiter des Centers Hochvoltssystemtechnik und Triebstrangintegration, Daimler AG

Entwicklungsstand von Brennstoffzellen und deren Anwendung

Prof. Xu Dehong, Ph.D., College of Electrical Engineering, Zhejiang University, VR China

Entwicklungs- und Forschungsstand von Brennstoffzellen und Wasserstoff in Deutschland

Dr. Klaus Bonhoff, Sprecher der Geschäftsführung, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW)

Biokraftstoffe als alternative Energiequelle

R. Vasu Vasuthewan, Sales and Marketing Director, Mission New Energy Ltd., Malaysia

12:30 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Energieeffizienz in Gebäuden**

Moderation: Boris Safner, Leitung Energie – Bauen – Umwelt, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

Energieeffizienz in Gebäuden mit Fokus auf Malaysia und Thailand

Helmut von Siedmogrodzki, Vize-Präsident, Siemens Building Technologies

Erfahrungen und Praxis von energieeffizienten Gebäuden in Taipeh-Stadt

Dr. Chien-Ming Lee, Assistant Professor of National Taipei University, Taipeh

Energieeffizienz durch Lehmbauten zum Beispiel in Bangladesh

Eike Roswag, Geschäftsführer, Ziegert | Roswag | Seiler Architekten Ingenieure

Der „Building Energy Code“ und die Herausforderungen der Implementierung im pakistanischen Kontext

Faridullah Khan, Managing Director, National Energy Conservation Centre (ENERCON), Pakistan

15:30 Uhr Pause

Energieeffizienz in Gebäuden (Fortsetzung)

- 16:00 Uhr Moderation: Heiko Staubitz, Senior Manager Renewable Energies & Resources, Germany Trade and Invest GmbH
- Berlins Rolle bei der energieeffizienten Sanierung von Gebäuden**
Hella Dunger-Löper, Staatssekretärin in der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin
- Effiziente Energieversorgung von Gebäuden - Erfahrungen in Deutschland und Indien**
Michael Geißler, Geschäftsführer Berliner Energieagentur
- Energieeffizienz in Gebäuden in China**
Xu Zhiyong, Projektleiter, Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) Beijing, VR China
- bis 17:30 Uhr **Energieeffiziente Architektur in Japan**
Prof. em. Dr. Tatsuaki Tanaka, Ochanomizu Universität, Japan

FREITAG, 09.10.2009

ab 08:00 Uhr Registrierung

09:00 Uhr

Photovoltaik

Moderation: Dr. Rutger Schlatmann, PVcomB - Kompetenzzentrum Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin

Rede

Katrin Lompscher, Senatorin für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz, Berlin

Der globale Photovoltaik-Markt

Dr. Uwe Hartmann, Vize-Präsident, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Vom Solardach zur PV-Großanlage: Die industrielle Nutzung der Sonnenenergie

Jens Vorbrodt, General Manager, Siemens Solar Power

Solarenergie und Solar-Photovoltaik in Vietnam

Prof. Chi Hiep Le, Ho Chi Minh City University of Technology, Vietnam

Photovoltaik in Japan: Low Carbon Metropolis in Sakai (Osaka) - Auf dem Weg in die Zukunft mit Photovoltaik

Kenichi Takahashi, Marketing Division Manager, Sharp Electronics (Europe) GmbH

10:30 Uhr

Pause

11:00 Uhr

Moderation: David Wortmann, Director of Strategic Planning – Europe, First Solar GmbH

Ausbau der Photovoltaik in China: Geplante Investitionen & Kooperationsmöglichkeiten

Wu Yin, Vice President of National Development and Reform Commission Energy Bureau (NDRC), VR China

Photovoltaik in Thailand

Dr. Sukruedee Sukchai, Head of Solar Thermal Research Division, School of Renewable Energy Technology Naresuan University, Thailand

Zukünftige Entwicklungen der Photovoltaik in China

Prof. Shi Dinghuan, Chairman, Chinesischer Dachverband erneuerbarer Energien, VR China

Photovoltaik-Park Marzahn in Berlin

Christian Gräff, Bezirksstadtrat Marzahn-Hellersdorf

12:30 Uhr

Mittagspause

14:00 Uhr

Geothermie

Moderation: David Bruhn, Deutsches GeoForschungszentrum – GFZ, Potsdam

Potenziale der Geothermie in Berlin und mögliche Nutzungskonflikte zwischen erneuerbarer Energie und Grundwasserschutz

Dr. Benjamin-Immanuel Hoff, Staatssekretär, Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz

Das Potential der Mongolei bei erneuerbarer Energie und Geothermie

Erdenetsogt Odbayar, 3. Sekretär, Botschaft der Mongolei

Größtes deutsches Geothermieprojekt Unterhaching und Risikomanagement

Kai Imolauer, Rödl & Partner

15:30 Uhr

Pause

16:00 Uhr
bis 17.30 Uhr

Podiumsdiskussion: Debating Asia: Nachhaltige Mobilität in urbanen Regionen – ein Vergleich zwischen China, den Vereinigten Staaten und Deutschland

veranstaltet von der Daimler AG, der Berlin Partner GmbH und dem Asien-Pazifik-Forum Berlin e.V.

Moderation: Dr. Monika Stärk, Geschäftsführendes Vorstandmitglied OAV

Referenten:

Dr. Jerome Guillen, Director Business Innovation, Daimler AG

Don L. Brown, Chief, Office of Global Affairs, American Embassy Berlin

Li Zhenyu, Center for Sustainable Transportation, China Academy of Transportation Sciences (CATS)
Ministry of Transport, VR China

Die Konferenz wird simultan ins Deutsche und Englische übersetzt.

Programmänderungen vorbehalten. Datum: 06.10.2009.



Dr. Iris Vrabec
Berlin Partner GmbH
Tel.: +49 30 39980 - 127
E-Mail: Iris.Vrabec@berlin-partner.de



Rita Feid
Asien-Pazifik-Forum Berlin e.V.
Tel.: +49 30 399 80 - 236
E-Mail: Feid@apforum.com