



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

中华人民共和国
交通运输部

Ministerium für Verkehr und Transport
der Volksrepublik China

6. Deutsch-Chinesische Konferenz zur Umsetzung des Aktionsplans „Grüne Logistik“

22. Juni 2017

im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Invalidenstraße 44 · 10115 Berlin · Erich-Klausener-Saal

Programm



Programm

Donnerstag, 22. Juni 2017

Moderation:

DEU: Prof. Dr. Tobias Bernecker, Hochschule Heilbronn

CHN: Weimin Ren, Abteilungsleiter der Abteilung für internationale Kooperation, Ministerium für Verkehr und Transport der VR China

09:30 Uhr

Grußworte

Norbert Barthle MdB

Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dongchang Dai

Stv. Minister im Ministerium für Verkehr und Transport der VR China

Einführung

09:50 Uhr

Grüne Logistik – zur Rolle der Fahrzeugtechnologie und Fahrzeugentwicklung

Prof. Dr. Tobias Bernecker

Hochschule Heilbronn

10:10 Uhr

Maßnahmen des Ministeriums für Verkehr und Transport der VR China zur Unterstützung grüner Logistik

Xiuchun Wang

Stv. Abteilungsleiterin in der Abteilung für Verkehrsdienstleistungen im Ministerium für Verkehr und Transport der VR China

Grüne Logistik in der Praxis

10:30 Uhr

Lean & Green: Weniger ist mehr – 20 Prozent CO₂-Einsparung durch Optimierung in der Logistik

Joanna Behrend

Managerin Sustainability, GS 1 Germany GmbH

10:45 Uhr

Aufbau grüner Logistikketten zum Ausbau der Wettbewerbsfähigkeit

Xiaoyun Wang

Vizepräsident, COSCO Shipping Logistics (Europe) GmbH

11:00 Uhr

Kaffeepause

11:15 Uhr

Nachhaltige Ausbildung in der Logistik

Michael Gierke

Referatsleiter für Marktbeobachtung, Bundesamt für Güterverkehr



Programm

- 11:30 Uhr** **Initiative „Green Freight“ in China: Förderung der Umgestaltung und des Ausbaus der Industrie**
Guanghe Zhang
Abteilungsleiter, Chinesischer Straßentransportverband
- 11:45 Uhr** **Diskussion mit den Referenten**
- 12:05 Uhr** **Angewandte Systeme und Techniken nachhaltiger Kühltransportlogistik bei Froneri Schöller GmbH**
Uwe Betz
Leiter Transportmanagement, Froneri Schöller GmbH
- 12:20 Uhr** **Innovative Transportketten durch smarte Temperaturkontrolle**
Yu Shi
Vizepräsident der XIANYI Supply Chain Ltd.
-
- 12:35 Uhr** **Mittagspause mit Buffet**
-
- 13:45 Uhr** **Wissenschaftliche Begleitung des Feldversuchs mit Lang-Lkw**
Dr. Marco Irzik
Leiter der Arbeitsgruppe Lang-Lkw, Bundesanstalt für Straßenwesen
- 14:05 Uhr** **Standardisierung von Güterfahrzeugen und Entwicklung von längeren Transportkombinationen**
Hao Zhang
Forschungsinstitut für Straßenwesen im Geschäftsbereich des Ministeriums für Verkehr und Transport der VR China
- 14:35 Uhr** **Diskussion mit den Referenten**
- 15:00 Uhr** **Urbane Logistik – Chancen, Herausforderungen, Unterstützung des Bundes**
Birgit Faßbender
Oberregierungsrätin, Güterverkehr und Logistik, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- 15:15 Uhr** **Die Praxis nachhaltiger urbaner Logistik vor dem Hintergrund von Big Data**
Dongquan Sun
Leitender Ingenieur beim Forschungszentrum für Logistik, Chinesische Akademie für Transportwissenschaften im Geschäftsbereich des Ministeriums für Verkehr und Transport der VR China
-
- 15:30 Uhr** **Kaffeepause**
-



Programm

- 15:45 Uhr** **Deutsch-Chinesische Zusammenarbeit im Bereich Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie**
Adam Mutwil
Oberregierungsrat, Elektromobilität, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- 16:00 Uhr** **Möglichkeiten für eine zukünftige Kooperation im Bereich Mobilität und Kraftstoffstrategie**
Xin Liu
Stv. Abteilungsleiter der Abteilung für Transportplanung im Ministerium für Verkehr und Transport der VR China
- 16:15 Uhr** **Diskussion mit den Referenten**
Abschlussstatements
- 16:35 Uhr** Dr. Gerhard Schulz
Abteilungsleiter, Grundsatzabteilung, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- 16:40 Uhr** Weimin Ren
Abteilungsleiter der Abteilung für internationale Kooperation, Ministerium für Verkehr und Transport der VR China