

## Deutsch-Chinesisches Logistikforum und 2. ALUROUT-Meeting in Deutschland

Datum: Mittwoch, 11. September 2019 (13.30 bis 20.00 Uhr)

Ort: Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML  
[Joseph-von-Fraunhofer Str. 2-4, 44227 Dortmund](https://www.fraunhofer.de/de/ansprechpartner/lokalisation/lokalisation-dortmund)

### Agenda

13.30 – 14.15 Uhr	Get-Together & Willkommenskaffee
14.15 – 14.50 Uhr	Begrüßung & Keynote „Aktuelle Entwicklungen und Trends Deutsch-Chinesischer Kooperationen in der Logistik 4.0“ Prof. Dr. Michael Henke (Fraunhofer IML, Institutsleiter)
14.50 – 15.00 Uhr	Vorstellung der Deutsch-Chinesischen Alumnifachnetzwerke (DCHAN) Cécile Jeblawei (DAAD, Teamleiterin DCHAN-Begleitvorhaben)
15.00 – 16.45 Uhr	Fachvorträge deutscher & chinesischer Experten Prof. Dianjun Fang (Tongji Universität, Lehrstuhlinhaber CDHK): <i>„Chancen und Herausforderungen der chinesischen Logistik im Zeitalter der Industrie 4.0“</i> Dr. Tania Becker (TU Berlin, Projektmanagerin URBANI[XX]): <i>„Von Berlin bis Peking in zweieinhalb Stunden - Hyperloop in China“</i> Dr. Tim Biermann (RWTH Aachen, Projektleiter DCHAN Engineering): <i>„Vorstellung des Engineering Alumni Network und aktueller Anwendungen der Lasertechnik“</i> Christian Blesing (Fraunhofer IML, Wissenschaftlicher Mitarbeiter): <i>„Durch intelligente autonome Transportsysteme die Fabrik von morgen gestalten – Deutsch-Chinesisches Forschungsprojekt InFa-CTS“</i> Prof. Xiaoming Fu & Dr. Mayutan Arumaithurai (Universität Göttingen) <i>„Cooperative Connected Intelligent Vehicles for Safe and Efficient Road Transport“ &amp; „Blockchain for Supply Chain Management &amp; Logistics“</i>
16.45 – 17.30 Uhr	Diskussionsrunde „Chancen, Herausforderungen & Perspektiven Deutsch-Chinesischer Kooperationen“
17.30 – 18.30 Uhr	Führung „Logistik der Zukunft – Demonstratoren innovativer Logistiklösungen“
18.30 – 20.00 Uhr	Abschließendes Get-Together mit Snacks

Bei Fragen zur Veranstaltung können Sie sich gerne an Markus Stute wenden:

[markus.stute@iml.fraunhofer.de](mailto:markus.stute@iml.fraunhofer.de) | +49 (231) 9743-437