



VORTRAGSREIHE IM RAHMEN DER CHINAKOMPETENZ-KURSE SOSE2023 AM CDHK

Prof. Dr.-Ing. FANG Dianjun

Freitag, 26.05.2023

Deutsche Zeit: 12.00-13.30 Uhr

Chinesische Zeit: 18.00-19.30 Uhr

Smart Engineering in China – Aus einer chinesisch- deutschen Logistikperspektive

Der Vortrag befasst sich mit der aktuellen Situation und den zukünftigen Trends der „Smart Logistik“ und der „intelligenten Fabrik“ in China. Dabei werden auch die Potenziale der chinesisch-deutschen Zusammenarbeit im Bereich „Smart Engineering“ diskutiert.



Seit Oktober 2010 ist Prof. Dr.-Ing. FANG Dianjun Inhaber des Lehrstuhls für „Technische Logistik“ am Chinesisch-Deutschen Hochschulkolleg [CDHK] der Tongji-Universität und Vertreter des Fraunhofer-Instituts für Materialfluss und Logistik [Fraunhofer IML] in China. Seit 2018 leitet er das Deutsch-Chinesische Institut für die Angewandte Forschung und Promotion in Qingdao. Als einer der ersten Logistikpioniere in China begann Prof. Fang im Jahr 1988 seine wissenschaftliche Tätigkeit in der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter der Hauptabteilung „Unternehmensplanung“ von Fraunhofer IML in Dortmund war er für viele namhafte Unternehmen, wie beispielsweise Audi, BMW, Bosch, Bayer, Siemens, VW etc., im Bereich der Industrieforschung beschäftigt. Für seine ausgezeichneten Leistungen wurde ihm im Juni 2010 die Fraunhofer-Medaille verliehen. Im Januar 2016 wurde Prof. Fang als “State Specially Recruited Experts” von der chinesischen Zentralregierung ausgezeichnet.



🔗 **Anmeldung**
Anmeldungsfrist:
24. Mai 2023



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY