"Die Stadt der Zukunft: Der Sino-German Ecopark als Zentrum für innovative Technologien und Konzepte"

Tag 1	Symposium
15:00	Eröffnung: Begrüßung und Ansprachen Redner: Dr. Peter Hefele (KAS Shanghai), Dr. Kristina Heußner (Deutsche Botschaft Beijing / BMWi), SHEN Lei (Vize-Präsident des Verwaltungskomitees des Sino-German Ecopark)
15:30	Vortrag: Low-Carbon Urban Development in China: Known and Unknown? Redner: Prof. WANG Hui (Xiamen Universität)
16:00	Vortrag: Building Green: Ecological Consideration from Construction to Culture Redner: Professor DONG Nannan (Tongji Universität)
16:30	Vortrag: Urbanisierung 2.0 - Herausforderungen der Vergangenheit und Zukunft für Chinas urbane Entwicklung: eine europäische Perspektive Redner: Christian Junge (Urbanlogic)
17:00	- Teepause -
17:15	Panel-Diskussion: Redner des Tages: "Die Stadt der Zukunft" - Herausforderungen und Lösungsansätze Moderation: Roland Winkler (MUDI)
18:00	Ende des Symposiums
18:30	Abendprogramm: nach Ankündigung





Tag 2 Investorenkonferenz Vortrag: Aktueller Stand – Infrastruktur und Projekte des Sino-09:00 German Ecopark Redner: LÜ Zhanzhi (Planungs- und Bauamt des Sino-German Ecopark) Vortrag: "Sino-German Ecopark: Beteiligung deutscher 09:30 Unternehmen - Praxisbeispiele und Visionen" **Redner:** Ralf Marohn (Far Eastern Consulting) Vortrag: Deutsche Bank in China 10:00 Redner: Daisy Cao (Deutsche Bank Qingdao Branch) - Teepause -10:15 Vortrag: Low Carbon Design – Herausforderungen und 10:30 Chancen **Redner:** Roland Winkler, MUDI) Vortrag: Das "echte" Passivhaus: Mehrwert für Wirtschaft und 11:00 Gesellschaft Redner: Rudolf Freundorfer und PENG Zhou (Deutsche Passivhaus Transfer GmbH) 11:30 Schlussrede und Schlusswort **Redner:** SHEN Lei (Vize-Präsident Sino-German Ecopark) Lunchbuffet: Deutsche und chinesische 12:00 Unternehmensvertreter im Austausch (Möglichkeit zum Networking) Besichtigung des Sino-German Ecopark (Optional) 13:00

Konferenzhotel:

Qingdao Garden Hotel (VIP HOUSE 2nd Floor Multi-Hall) Qingdao Shinan District Zhanghua Road No. 6