



## Grobplanung der Unternehmerreise zum „1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“

Datum	Tag	Ort	Aktivität
16. Nov 2017	Donnerstag	Deutschland	Abflug nach China
17. Nov 2017	Freitag	China	Ankunft in China Weiterreise nach Xiamen Check-In Hotel in Xiamen Welcome Dinner
18. Nov 2017	Samstag	Xiamen	„Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“ Projektroadshow & Einzelgespräche Themen: Industrie 4.0
19. Nov 2017	Sonntag	Xiamen	Tag zur freien Verfügung/Kulturprogramm Nachmittags Weiterreise nach Shenzhen Check-In Hotel und Welcome Dinner
20. Nov 2017	Montag	Shenzhen	„Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“ Projektvorstellungen und Matchmaking Themen: Nano, Industrie 4.0, Start Up Investorsuche
21. Nov 2017	Dienstag	Shenzhen	Tag zur freien Verfügung/Kulturprogramm Nachmittags Weiterreise nach Dongguan Check-In Hotel und Welcome Dinner
22. Nov 2017	Mittwoch	Dongguan	„Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“ Projektroadshow und Einzelgespräche Themen: Industrie 4.0, Nano Übernachtung in Dongguan
23. Nov 2017	Donnerstag	Guangzhou	Transfer zum Flughafen Guangzhou Abflug nach Frankfurt
24. Nov 2017	Freitag	Frankfurt	Ankunft in Frankfurt



## Zeitplan des Forums

### *„1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“*

*„1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum  
in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“*

Station XIAMEN

Agenda HAUPTFORUM

Samstag, 18. November 2017

(08:00 Uhr bis 13:30 Uhr)

Veranstalter: DCAI 4.0 e.V., China Artificial Intelligence Association

Zeit	Thema	Redner
08 : 00~08 : 30	Check-In	
08 : 30~08 : 50	Begrüßungsworte	
08 : 50~09 : 10	Keynote Speech	<b>Herr Michael SCHUMANN</b> Präsident BWA Deutschland
09 : 10~09 : 30	Industrie 4.0 aus Sicht chinesischer Unternehmen	<b>Herr Qingyue WANG</b> Präsident China Intelligent Manufacturing Industry Union
09 : 30~09 : 50	Industrie 4.0 in der chinesischen Praxis	<b>Frau Dawei WANG</b> Pacific Horizon Investment Management Company Ltd.  DCAI 4.0 Vertretung Shenzhen
09 : 50~10 : 10	Big Data in der Anwendung	<b>Prof. Jian WANG</b> CIMS Forschungszentrum Tongji Universität Shanghai
10 : 10~12 : 00	Matchmaking und Networking	
12 : 00-13 : 30	Mittagessen und Fotosession	

## Zeitplan des Forums

### „1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“

#### „1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“ Station XIAMEN

#### Agenda NEBENFORUM (Industrie 4.0, Investment)

Samstag, 18. November 2017

(13:30 Uhr bis 17:10 Uhr)

Zeit	Thema	Redner
13 : 30~13 : 40	Moderation Eröffnung Nebenforum	
13 : 40~14 : 00	Dt.-Chin. M&A Projekte in der Praxis	<b>Herr Dr. Jian WU</b> Ausschussvorsitzender DCAI 4.0
14 : 00~14 : 20	Konkrete dt. Industrie 4.0 Lösungen	<b>Herr Dr. Jiafu LUO</b> Stellv. Vorsitzender DCAI 4.0
14 : 20~14 : 40	tba	Itelligence AG
14 : 40~15 : 00	tba	<b>Herr Pedro RODRIGUES</b> Smart Factory OWL
15 : 00-15 : 15	Teepause	
15 : 15~15 : 30	tba	<b>Herr Toni DRESCHER</b> KEX Knowledge Exchange AG
15 : 30~15 : 45	tba	FORCAM
15 : 45~16 : 00	tba	<b>Herr Hans-Joachim SAUTHOFF</b>
16 : 00~17 : 00	Projektroadshow und Matchmaking (SAP, Forcam, Itelligence, Nano4U, Temicon, Sauthoff, Festo, SEW, active logistics)	
17 : 00~17 : 10	Fotosession	



## Zeitplan des Forums

### „1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“

„1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum  
in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“  
Station SHENZHEN

#### Agenda

Themen: Industrie 4.0, Nano  
Montag, 20. November 2017  
(08:00 Uhr bis 13:30 Uhr)

Veranstalter: DCAI 4.0 e.V., China Association for Science and Technology,  
Guangdong Provincial Association for Science and Technology  
Co-Veranstalter: China High-Tech Fair

Zeit	Thema	Redner
08 : 00~08 : 30	Check-In	
08 : 30~08 : 50	Begrüßungsworte	
08 : 50~09 : 10	Keynote Speech	<b>Herr Michael SCHUMANN</b> Präsident BWA Deutschland
09 : 10~09 : 30	Industrie 4.0 in der chinesischen Praxis	<b>Frau Dawei WANG</b> Pacific Horizon Investment Management Company Ltd. DCAI 4.0 Vertretung Shenzhen
09 : 30~09 : 50	Dt.-Chin. M&A Projekte in der Praxis	<b>Herr Dr. Jian WU</b> Ausschussvorsitzender DCAI 4.0
09 : 50~10 : 10	Konkrete dt. Industrie 4.0 Lösungen	<b>Herr Dr. Jiafu LUO</b> Stellv. Vorsitzender DCAI 4.0
10 : 10~12 : 00	Projektroadshow und Matchmaking (SAP, Forcam, Itelligence, Nano4U, Temicon, Sauthoff, Festo, SEW, active logistics)	
12 : 00-13 : 30	Mittagessen, Fotosession und Unterzeichnungszeremonie	



## Zeitplan des Forums

### „1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“

„1<sup>st</sup> Sino-German Innovation and Cooperation City Forum  
in Guangdong – Hong Kong – Macau Greater Bay Area“

Station DONGGUAN

Agenda

Themen: Digitalisierung

Mittwoch, 22. November 2017

(08:00 Uhr bis 13:30 Uhr)

Veranstalter: DCAI 4.0 e.V., China Association for Science and Technology,  
Guangdong Provincial Association for Science and Technology

Zeit	Thema	Redner
08 : 00~08 : 30	Check-In	
08 : 30~08 : 50	Begrüßungsworte	
08 : 50~09 : 10	Keynote Speech	<b>Herr Dr. X.Q. ZHOU</b> Präsident DCAI 4.0
09 : 10~09 : 30	Industrie 4.0 in der chinesischen Praxis	<b>Frau Dawei WANG</b> Pacific Horizon Investment Management Company Ltd. DCAI 4.0 Vertretung Shenzhen
09 : 30~09 : 50	Dt.-Chin. M&A Projekte in der Praxis	<b>Herr Dr. Jian WU</b> Ausschussvorsitzender DCAI 4.0
09 : 50~10 : 10	Konkrete dt. Industrie 4.0 Lösungen	<b>Herr Dr. Jiafu LUO</b> Stellv. Vorsitzender DCAI 4.0
10 : 10~12 : 00	Projektroadshow und Matchmaking (SAP, Forcam, Itelligence, Nano4U, Temicon, Sauthoff, Festo, SEW, active logistics)	
12 : 00-13 : 30	Mittagessen und Fotosession	