

Fit für China - Start-up Reise nach Nanjing, Hangzhou und Peking vom 23. Juni – 4. Juli 2019

PROGRAMM

Stand: 27.03.2019/Änderungen vorbehalten

Sonntag, 23. Juni 2019: Individuelle Anreise nach Hangzhou	
	Individuelle Anreise nach Hangzhou
	Flug von Frankfurt nach Hangzhou
Montag, 24. Juni 2019: Anreise Hangzhou//Begrüßungsabend	
	Individueller Transfer zum Hotel
17.00 – 18.30 Uhr	<p>Begrüßung und Delegationsbriefing Ort: Hotel (tba)</p> <p><u>Delegationsbriefing:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Landesspezifisches Briefing durch <ul style="list-style-type: none"> ○ Bernhard Weber, General Manager bw-i Nanjing & Repräsentant Baden-Württembergs in China ○ Corinne Abele, GTAI (tbc) • Briefing zum Chinese Business Eco-System durch Mark J. Greeven, Professor of Innovation and Entrepreneurship an der Zhejiang Universität und Autor des Buches „Pioneers, Hidden Champions, Changemakers, and Underdogs: Lessons from China's Innovators“ (tbc)
Im Anschluss	<p>Gemeinsames Abendessen Danach Zeit zur freien Verfügung (ggf. Besuch am West Lake oder Innenstadt)</p>
Dienstag, 25. Juni 2019: Start-up Ökosystem Hangzhou	
Bis 8.00 Uhr	Check-out im Hotel
8.15 Uhr	Abfahrt vom Hotel

<p>9.00 – 12.00 Uhr</p>	<p>Besuch in Dream Town (tbc)</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <p>Dream Town ist ein von Alibaba maßgeblich unterstützter Inkubator. Dream Town befindet sich in der direkten Nachbarschaft zu Alibaba und ist ein altes Dorf, das zu einem Büropark mit allen Einrichtungen des täglichen Bedarfs umgebaut wurde. Seit seiner Eröffnung im Jahr 2015 haben sich dort über 700 Start-ups angesiedelt. Diese Start-ups müssen kein Equity abgeben, keine Miete bezahlen und haben Zugriff auf kostenlose Services, um sich voll auf die Entwicklung ihres Unternehmens zu konzentrieren. Etwa 3 Mrd. US-Dollar von staatlichen Institutionen und privaten Investoren stehen als Anschubfinanzierung zur Verfügung. Die Jungunternehmer, deren Geschäftsidee überzeugt, bekommen für drei Jahre eine 10-Quadratmeter-Bürofläche kostenfrei zur Verfügung gestellt und verfügen über umfangreiche Fördermittel, bereitgestellt von der Regierung.</p>
<p>12.15 – 13.15 Uhr</p>	<p>Mittagessen</p>
<p>14.00 – 16.00 Uhr</p>	<p>Besuch bei Alibaba (tbc)</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <p>Alibaba wurde von Jack Ma im Jahr 1999 gegründet und betreibt u. a. die gleichnamige B2B-Plattform Alibaba.com sowie das Online-Auktionshaus Taobao und ist nach eigenen Angaben die größte IT-Firmengruppe Chinas. Neben E-Kommerz ist Alibaba auch in den Bereichen „Künstliche Intelligenz“ und „Autonomes Fahren“ sehr aktiv und tritt als Investor auf. Mit dem Projekt „City Brain“ setzt Alibaba Cloud, eine Tochtergesellschaft, ein KI-Großprojekt in Hangzhou um. Hierbei wird KI unter umfassender Verwendung aller verfügbaren Daten genutzt, um den Verkehr zu steuern. Dies erfolgt aktuell sehr erfolgreich und hat zu einer Verbesserung des Verkehrsflusses um 11 % geführt. Neben einer verbesserten Ampelschaltung erhalten Bürger Echt-Zeit-Daten zur Verkehrslage und können Parkplätze durch eine App vorbuchen. KI wird weiterhin mittels Gesichtserkennung zum Zweck der öffentlichen Sicherheit angewendet und soll auf intelligentes Wasser- und Müllmanagement ausgeweitet werden. Zudem ist Alibaba als Teil der Gesamtstrategie, den Verkehr in Hangzhou über smarte Technologien zu steuern, in den Bereich „autonomes Fahren“ eingestiegen. Ziel ist die</p>

	Entwicklung eines Autos mit Level 4 Kapazitäten für autonomes Fahren. In den nächsten 5 Jahren soll so ein Netzwerk von 5 Milliarden „connected cars“ geschaffen werden.
16.00 – 17.15Uhr	Transfer zum Bahnhof
17.55 – 19.21 Uhr	Fahrt von Hangzhou East Station nach Nanjing South Station
19.30 – 20.00 Uhr	Transfer zum Hotel und Check-In
Ab 20.00 Uhr	Zeit zur freien Verfügung
Mittwoch, 26. Juni 2019 – Freitag, 28. Juni 2019: Nanjing Tech Week	
Ab 7.00 Uhr	Individuelles Frühstück
8.15 Uhr	Abfahrt zum Veranstaltungsort
9.00 Uhr	Eröffnung der Nanjing Tech Week
Anschließend	Diverse Programmpunkte von Mittwoch - Freitag
	Das offizielle Programm ist beigefügt
	Was erwartet Euch auf der Nanjing Tech Week? <ul style="list-style-type: none"> - Networking mit der chinesischen Business- und Start-up Community sowie politischen Entscheidungsträgern - Pitcht vor chinesischen Investoren - Nehmt am Match-Making mit potentiellen chinesischen Partnern teil - Stellt euer Start-up auf der Ausstellerfläche des Baden-Württemberg Pavillion vor - Nehmt an den Fachkonferenzen der Nanjing Tech Week teil
Abendprogramm (Tag + Uhrzeit tbc)	Event des Start-up Grind Nanjing und Austausch mit Nanjing Start-ups (tbc)
Samstag, 29. Juni 2019: Workshop + Transfer nach Peking	
Ab 6.30 Uhr	Individuelles Frühstück
8.00 – 12.00 Uhr	Workshop „Markteintritt in China“ mit Infosessions zu: <ul style="list-style-type: none"> • Beschaffungsmarkt China und Markteintritt (durch Bernhard Weber und Huang Yan, bw-i Nanjing)

	<ul style="list-style-type: none"> • Regulatorisches Umfeld und Stolpersteine (durch Hans Au, DCC Deutsche China Consult) tbc
12.00 – 13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen mit den Referenten
13.00 – 13.30 Uhr	Check-out im Hotel
13.30 – 14.15 Uhr	Transfer zur Nanjing South Station
15.02 – 18.28 Uhr	Zugfahrt nach Beijing
18.28 – 19.30 Uhr	Transfer von der Beijing South Railway Station zum Restaurant
19.30 – 20.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen
20.30 – 21.00 Uhr	Transfer zum Hotel (tba)
Ab 21.00 Uhr	Zeit zur freien Verfügung
Sonntag, 30. Juni 2019: Orientierungsfahrt Peking	
Ganztägig	Orientierungsfahrt Beijing und Umgebung (optional)
Abends	Zeit zur freien Verfügung
Montag, 1. Juli 2019	
Ab 6.30 Uhr	Individuelles Frühstück
7.30 Uhr	Abfahrt zum Termin
7.30 – 8.30 Uhr	Transfer zum Termin
9.00 – 11.30 Uhr	<p>Unternehmensbesuch Xiaomi (tbc)</p> <p>Beschreibung:</p> <p>Xiaomi ist ein chinesischer Elektronik-Hersteller, der 2010 von Lei Jun gegründet und bereits im Dezember 2013 kurzzeitig Marktführer bei Smartphones in China wurde. War das Unternehmen bis jetzt hauptsächlich im asiatischen Raum mit Schwerpunkt China und Indien tätig, so expandiert das Unternehmen nun u.a. in Westeuropa und Brasilien. Die Umsätze im Jahr 2018 sind so im Vergleich zu 2017 um 52,6 Prozent auf knapp 23 Milliarden Euro gestiegen und die Steigerung des internationalen Umsatzes beträgt sogar 118 Prozent. Die Firma ist auch hierzulande für ihre günstigen, aber technisch hochwertigen Smartphones, Tablets, Notebooks und Smart Home-Lösungen bekannt geworden. Neben dem</p>

	<p>Kerngeschäft der Smartphone-Herstellung, entwickelt die Xiaomi u.a. eine eigene auf Android basierende Firmware, die MIUI. Diese sorgt bei den sog. „MI-Phones“ für ein einzigartiges User-Erlebnis. Nach Angaben des Herstellers steht das “MI“ für Mobile Internet. Es findet sich durchgängig in der Namensgebung der Produkte wieder. Auch im Merchandising Bereich ist das Unternehmen vermehrt tätig. So kann man mittlerweile auch Koffer oder Kissen von Xiaomi kaufen.</p>
12.00 - 13.30 Uhr	Business-Lunch mit deutschen Mittelständlern in Beijing (tbc)
15.00 – 17.00 Uhr	<p>Unternehmensbesuch MEGVII (tbc)</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <p>Das 2011 von drei Tsinghua Studenten gegründete Unternehmen MEGVII (zuvor als Face++ bekannt) ist eines der führenden KI-Unternehmen im Bereich der Bild- und Gesichtserkennung. Sie haben die in China viel verwendete Identifizierungsplattform FaceID entwickelt. Laut Megvii-Chef Qi Yin wird FaceID von ca. 90 Prozent der 200 wichtigsten Internet-Firmen in China verwendet. Das Unternehmen hat seine eigene Deep-Learning Plattform Brain++ und entwickelt dementsprechend Technologien im AIoT-Bereich. Zudem plant es rund 300 Millionen Euro in den Robotik-Bereich zu investieren. Hierfür hat die Firma im April letzten Jahres Beijing Ares Robot Technology gekauft.</p> <p>Zu MEGVIIs Kunden zählen Alibaba, Ant Financial, Lenovo und Huawei sowie die chinesische Regierung selbst. Der Wert des Unternehmens wird von Experten auf 3,5 Milliarden Dollar geschätzt.</p>
17.00 – 18.00 Uhr	Transfer zum Restaurant
18.00 – 20.00 Uhr	„China Insights Dinner“ mit Jörg Wuttke, Geschäftsführer BASF China und ehemaliger Leiter der Europäischen Handelskammer in Peking
Ab 20.00 Uhr	Zeit zur freien Verfügung
Dienstag, 2. Juli 2019	
Ab 6.30 Uhr	Individuelles Frühstück
7.30 Uhr	Abfahrt zum Termin
7.30 -8.30 Uhr	Transfer zum Termin

9.00 – 11.00 Uhr	Besuch bei einem chinesischen Investor und Incubator (Tsing Capital/TusStar oder Sinoventures) tbc
11.30 – 12.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13.30 – 15.30 Uhr	<p>Unternehmensbesuch Bytedance tbc</p> <p><u>Beschreibung:</u> ByteDance ist ein chinesisches Internet-Technologieunternehmen, das mehrere maschinell lernfähige Content-Plattformen besitzt und aktuell mit 75 Milliarden US-Dollar das wertvollste Start-up der Welt (Quelle: Statista). Bytedance betreibt die Newsplattform Toutiao sowie die Short-Video-App Douyin. Für Toutiao hat Bytedance einen Algorithmus entwickelt, der den Nutzer intelligent mit News aus seinen Interessensbereichen, basierend auf vorherigen Leseentscheidung versorgt. Douyin ist eine Short-Video-App, die es den Nutzern erleichtert eigene Inhalte zu kreieren und zu teilen, indem Douyin entsprechende AI-generierte Special Effects, Musik und Videoschnitte für die Nutzer zur Verfügung stellt. Im Westen ist das Unternehmen mit der Video-Plattform TikTok sehr erfolgreich. 800 Millionen Menschen nutzen die Apps des Unternehmen täglich (Stand Ende 2018). Toutiao gilt als Rivale zu Tencent und will nun auch selbst rund 250 Millionen Euro in Unternehmen aus den geschäftsnahen Bereichen KI und Neue Medien investieren.</p>
16.00 – 18.00 Uhr	Austausch mit deutschen/internationalen Gründern in China (tbc)
Anschließend	Gemeinsames Abendessen und im Anschluss Zeit zur freien Verfügung
Mittwoch, 3. Juli 2019	
Ab 6.30 Uhr	Individuelles Frühstück
7.30 Uhr	Abfahrt zum Termin
7.30 – 8.30 Uhr	Transfer
9 – 11.30 Uhr	<p>Unternehmensbesuch Baidu (tbc)</p> <p><u>Beschreibung:</u> Baidu gilt als Google-Rivale und betreibt die gleichnamige, weltweit zweitgrößte Suchmaschine. Es bietet alle durch Google bekannten Services und ist mit der Plattform iQiyi zudem in das Streaming-Geschäft eingestiegen. Es gehört</p>

	<p>zudem zu der nationalen AI Plattform und ist hier insbesondere auf den Bereich Mobilität und autonomes Fahren fokussiert. So ist es auch Teil des weltweiten Apollo-Projekts für autonomes Fahren, dem u.a. auch BYD, Daimler, Ford und Microsoft angehören.</p>
12.00 – 13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14.00 – 16.00 Uhr	<p>Unternehmensbesuch Horizon Robotics (tbc)</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <p>Horizon Robotics ist ein führendes AI-Start-ups, das Algorithmen, Software, Hardware und die Computerchipentwicklung vereint. Horizon Robotics entwickelt u.a. Chips für die Entwicklung von Technologien für das autonome Fahren. Das Unternehmen möchte bis 2020 mehr als 100 Millionen IoT devices mit seinen Chips ausstatten und bis 2025 der führende Chip-Anbieter im Bereich des autonomen Fahrens werden.</p>
17.00 – 18.30 Uhr	Abschlussbesprechung
18.30 – 20.00 Uhr	Abschlussabendessen
20.00 – 22.00 Uhr	Zeit zur freien Verfügung
22.00– 24.00 Uhr	Transfer zum Flughafen
Donnerstag, 4. Juli 2019	
2.30 Uhr	Abflug nach Frankfurt (Flugzeit 10 Std. 20 min) (empfohlene Verbindung aufgrund der Programmplanung)
6.50 Uhr	Ankunft in Frankfurt