



Center for Cultural Studies on Science and Technology in China

Lehrangebot im Sommersemester 2019

Veranstaltungsübersicht

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10-12	Assandri: Chinesische Städte MAR 0.003			Forschner: Public E-Mobility MAR 0.007	
12-14	Abels: Future China Lunch MAR 0.017		Révész & Abels: Soft-Power-Spiel und chinesische Medien MAR 0.015	Mahlting: Wissenschaft und Technik im modernen China MAR 0.008	
14-16			Yu & Becker: (Homo-)Sexualität in China MAR 0.011		
16-18			Ziesch: Wissenschaftliches Arbeiten & IKK MAR 0.015		
18-20	Shi: Chinas Innovationssystem MAR 0.002				

Blockseminare:

Grosse-Ruyken: Einführung in das chinesische Denken (10.–12.5.2019)

Guo: Chinas Energieversorgung (Einführungssitzung mit Terminfindung für die Blöcke am 12.4.2019)

Han: China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship (24.–26.5.2019)

Hernig: China – Alles, was man wissen muss (6.–8.7.2019)

von Racknitz: Geschichte Chinas (4./5.5. & 13./14.7.2019)

Modulzuordnungen

BA- KulT FW 35: China 1

Seminare	<p>Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel</p> <p>Forschner, Dirk: Public E-Mobility – zur Zukunft von Trolleybussystemen, ein Vergleich zwischen Europa und der VR China</p> <p>Grosse-Ruyken, Jari: Einführung in das chinesische Denken</p> <p>GUO Haixin: Chinas Energieversorgung: Energiewirtschaft und energietechnische Entwicklung</p> <p>HAN Zheng: China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship</p> <p>Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss</p> <p>Mahltig, Philipp: Wissenschaft und Technik im modernen China</p> <p>Révész, Ágota & Abels, Sigrun: Das Soft-Power-Spiel und die chinesischen Medien</p> <p>SHI Mingtao: Chinas Innovationssystem im Digitalisierungszeitalter: Ökonomik und interkulturelles Management</p> <p>von Racknitz, Ines Eben: Geschichte Chinas</p> <p>YU Nengda & Becker, Tania: (Homo-)Sexualität in China</p>
----------	---

BA-KulT FW 36: China 2

Seminare	<p>Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel</p> <p>Grosse-Ruyken, Jari: Einführung in das chinesische Denken</p> <p>Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss</p> <p>von Racknitz, Ines Eben: Geschichte Chinas</p>
----------	---

MA FW 37: China 1

Seminare	<p>Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel</p> <p>Forschner, Dirk: Public E-Mobility – zur Zukunft von Trolleybussystemen, ein Vergleich zwischen Europa und der VR China</p> <p>Grosse-Ruyken, Jari: Einführung in das chinesische Denken</p> <p>GUO Haixin: Chinas Energieversorgung: Energiewirtschaft und energietechnische Entwicklung</p> <p>HAN Zheng: China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship</p> <p>Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss</p> <p>Mahltig, Philipp: Wissenschaft und Technik im modernen China</p> <p>Révész, Ágota & Abels, Sigrun: Das Soft-Power-Spiel und die chinesischen Medien</p> <p>SHI Mingtao: Chinas Innovationssystem im Digitalisierungszeitalter: Ökonomik und interkulturelles Management</p> <p>von Racknitz, Ines Eben: Geschichte Chinas</p> <p>YU Nengda & Becker, Tania: (Homo-)Sexualität in China</p>
----------	---

MA FW 38: China 2

Seminare	Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel Grosse-Ruyken, Jari: Einführung in das chinesische Denken Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss von Racknitz, Ines Eben: Geschichte Chinas
----------	--

CML-WTC

Seminare	Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel Forscher, Dirk: Public E-Mobility – zur Zukunft von Trolleybussystemen, ein Vergleich zwischen Europa und der VR China Grosse-Ruyken, Jari: Einführung in das chinesische Denken GUO Haixin: Chinas Energieversorgung: Energiewirtschaft und energietechnische Entwicklung HAN Zheng: China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss Mahltig, Philipp: Wissenschaft und Technik im modernen China Révész, Ágota & Abels, Sigrun: Das Soft-Power-Spiel und die chinesischen Medien SHI Mingtao: Chinas Innovationssystem im Digitalisierungszeitalter: Ökonomik und interkulturelles Management von Racknitz, Ines Eben: Geschichte Chinas YU Nengda & Becker, Tania: (Homo-)Sexualität in China Ziesch, Barbara: Wissenschaftliches Arbeiten/IKK - Kommunikations- und Präsentationstechniken zur Stärkung einer China- bzw. Deutschlandkompetenz
----------	---

CML-TeCh

Seminare	Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel Forscher, Dirk: Public E-Mobility – zur Zukunft von Trolleybussystemen, ein Vergleich zwischen Europa und der VR China GUO Haixin: Chinas Energieversorgung: Energiewirtschaft und energietechnische Entwicklung HAN Zheng: China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss Mahltig, Philipp: Wissenschaft und Technik im modernen China SHI Mingtao: Chinas Innovationssystem im Digitalisierungszeitalter: Ökonomik und interkulturelles Management
----------	--

CML-WiCh

Seminare	Assandri-Snoy, Friederike: Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel
----------	--

<p>GUO Haixin: Chinas Energieversorgung: Energiewirtschaft und energietechnische Entwicklung</p> <p>HAN Zheng: China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship</p> <p>Hernig, Marcus: China – Alles, was man wissen muss</p> <p>Révész, Ágota & Abels, Sigrun: Das Soft-Power-Spiel und die chinesischen Medien</p> <p>SHI Mingtao: Chinas Innovationssystem im Digitalisierungszeitalter: Ökonomik und interkulturelles Management</p>

Seminare

Assandri-Snoy, Friederike

LV-Nr. 3131 L 170

BA-KuLT FW 35 (China 1), FW 36 (China 2)

MA China 1 (FW 37), China 2 (FW 38)

CML (Wilng) & FüS:

CML-WTC, CML-TeCh, CML-WiCh

HS/SE **Chinesische Städte in der Geschichte: Stadtplanung, Wirtschaft und gesellschaftlicher Wandel**

Mo 10-12 Uhr

Raum: MAR 0.003

Beginn: 8.4.2019

Als Zentren von Verwaltung, aber auch wirtschaftlicher und geistiger Entwicklung, stehen Städte in der Vergangenheit wie heute im Zentrum von politischer, gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und geistiger Transformation.

In der konkreten geographischen Verortung der Städte Chang'an (heute Xi'an), Luoyang, Nanjing, Kaifeng, Hangzhou, Beijing und Shanghai sollen verschiedene Aspekte der historischen, kulturellen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Entwicklung Chinas erarbeitet werden.

Der Kurs bietet einen Überblick über die Geschichte Chinas von der Antike bis in die Gegenwart, der Fokus auf einzelne Städte erlaubt dabei aktuelle Fragen zu Themen wie Stadtplanung, Urbanisierung, Infrastruktur, Organisation des sozialen Lebens in den Städten, Management von Großevents, etc. in der historischen Dimension zu diskutieren und zu reflektieren.

Im Rahmen des Seminars werden Fachkompetenzen zur Geschichte Chinas und auch zu aktuellen Fragen der Stadtentwicklung in China vermittelt.

Forschner, Dirk

LV-Nr. 3131 L 172

BA-KuLT FW 35 (China 1)

MA China 1 (FW 37)

CML (Wilng) & FüS:

CML-WTC, CML-TeCh

HS/SE **Public E-Mobility – zur Zukunft von Trolleybussystemen, ein Vergleich zwischen Europa und der VR China**

Do 10-12 Uhr

Raum: MAR 0.007

Beginn: 11.4.2019

E-Mobility ist zurzeit in fast aller Munde, besonders in Verbindung mit Individualverkehrssystemen, wie Smarte Automobile, E-Bikes, E-Roller u.a.; letztendlich werden die Ballungsräume aber nur durch Verlagerung der Verkehre auf die öffentlichen Systeme nachhaltiger und luftreiner werden. Dabei gibt es bereits sehr viel E-Mobility in Ballungsgebieten: Alle spurgeführten Systeme, wie S-Bahn, U-Bahn oder Straßenbahn nutzen elektrische Energie.

Der Trolleybus bietet als nicht spurgeführtes System eine höhere Flexibilität im fließenden Verkehr und hat durchaus Vorteile gegenüber spurgeführten Systemen. Das Seminar wird nun heraus zu arbeiten versuchen, welche Zukunftsmöglichkeiten der Trolleybus in Europa und in China haben

könnte, besonders im Hinblick auf die Anwendung von Batteriebetrieb auf Teilstrecken. Das Seminar wird sich zuerst über einen technikhistorischen Weg mit der Technologie befassen, dabei ist auch eine Exkursion zur Trolleybus Stadt Eberswalde vorgesehen, darüber hinaus werden dann Verkehrsplanungen und Zukunftsideen (Besuch bei der BVG zu E-Bussen) zu nicht spurgeführten Public E-Mobility in Europa (Schweiz, St. Gallen) und im Vergleich in der VR China behandelt.

Grosse-Ruyken, Jari

LV-Nr. 3131 L 173

BA-KulT FW 35 (China 1), FW 36 (China 2)

MA China 1 (FW 37), China 2 (FW 38)

CML (Wilng) & Füs:

CML-WTC

HS/SE **Einführung in das chinesische Denken: „Same, same, but different“, oder: „Denkt China anders?!“**

Blockseminar: 10.–12.5.2019 (Fr: 16-20 Uhr, Sa & So: 9-19 Uhr)

Anmeldung: Bis zum 15. April 2019 unter www.china.tu-berlin.de/anmeldung

Raum: wird noch auf der Website des China Centers (www.china.tu-berlin.de) und im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Berlin bekannt gegeben.

China ist eine unglaubliche Chance! Die Chance, eine der ältesten Hochkulturen näher kennen zu lernen und die Welt aus einer fundamental anderen Perspektive zu erfahren. China ist das auf andere Art und Weise Hochzivilisierte und fasziniert insbesondere den europäischen Besucher durch seine in Jahrhunderten der kulturellen Isolation geprägte „Andersartigkeit“.

China ist aber auch die Chance, ein wenig Zukunftsluft zu schnuppern, Zeuge eines in Dynamik und Intensität beispiellosen gesellschaftlichen Transformationsprozesses zu werden. Staunend und verwirrt erlebt man im gegenwärtigen China die Gleichzeitigkeit von KPCh, Hyperkapitalismus, Konfuzianismus und Postmoderne.

Wie sieht China die Welt und seinen eigenen Aufstieg? Was bedeuten Menschenrechte und Demokratie aus chinesischer Perspektive? Worin besteht die wahre „great wall of China“, die westliches von chinesischem Denken trennt, wirklich?!

In diesem Blockseminar werden wir uns mit der chinesischen Geistesgeschichte und ihrer Bedeutung im gegenwärtigen China beschäftigen. Ein intensives und inspirierendes Wochenende wird nicht nur die Andersartigkeit der chinesischen Kultur verständlicher machen, sondern verspricht auch ein kontrastiv geschärftes Bild der eigenen Kultur.

GUO Haixin

LV-Nr. 3131 L 174

BA-KulT FW 35 (China 1)

MA China 1 (FW 37)

CML (Wilng) & Füs:

CML-WTC, CML-TeCh, CML-WiCh

HS/SE **Chinas Energieversorgung: Energiewirtschaft und energietechnische Entwicklung**

Blockseminar

Einführungssitzung (mit Terminfindung für die Blocksitzungen) am 12.4.2019, 16-18 Uhr in Raum

MAR 0.015

Anmeldung: Bis zum 10. April 2019 unter www.china.tu-berlin.de/anmeldung

HAN Zheng

LV-Nr. 3131 L 175

BA-KuIT FW 35 (China 1)

MA China 1 (FW 37)

CML (Wilng) & FÜS:

CML-WTC, CML-TeCh, CML-WiCh

HS/SE **China in Transition – the Perspective of Innovation and Entrepreneurship**

Blockseminar: 24.–26.5.2019 (Fr: 16-20 Uhr, Sa & So: 9-19 Uhr)

Anmeldung: Bis zum 30. April 2019 unter www.china.tu-berlin.de/anmeldung

Raum: wird noch auf der Website des China Centers (www.china.tu-berlin.de) und im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Berlin bekannt gegeben.

China, currently the second largest economy, is set to overtake the U.S. as the world's biggest economy in 2024 according to IHS Inc. Its unique path of development postulates enormous challenges for foreign companies. They will be exposed to a set of societal, political and economic circumstances that is fundamentally different from what they have encountered in the Western business environment. Moreover, these circumstances in China is evolving at a much higher velocity than in developed countries.

This course will focus on four major themes that are imperative for future business leaders in understanding today's China, making strategic decisions, i.e. 1) China's macro-economy context; 2) Transformation of competitive strategies of multinationals (MNCs) in China; 3) Challenges and opportunities of innovation management in China; and 4) Characteristics of Chinese entrepreneurship and Chinese startups. The course will first explain why the 'Socialism with Chinese Characteristics' is able to create 10% GDP growth over three decades and how a '5-Year-Plan' can contribute to an increasingly market-driven economy. To what extent is this 'success model' sustainable in the long run considering challenges in society, economy, ecological environment and politics? Based on this understanding, the course will then depict the transformation of strategies of multinationals in China and their current challenges. In particular mid-market strategy and business model innovation in China will be discussed more in depth. Thirdly, how to manage innovation will be elaborated. At macro level the course will review strength and weaknesses of the Chinese innovation ecosystem, and at micro level the course will look at how do Chinese companies manage innovation? Examples of successful Chinese innovators will be discussed. Fourthly, Chinese entrepreneurship will be studied by looking at different types of Chinese entrepreneurship including both traditional family businesses as well as world-class startups. What have made them successful and what kind of challenges they are facing?

In this course, the following teaching methods will be applied to promote active learning: instant team work, case studies and in-class debates, team presentation

Hernig, Marcus

LV-Nr. 3131 L 176

BA-KuIT FW 35 (China 1), FW 36 (China 2)

MA China 1 (FW 37), China 2 (FW 38)

CML (Wilng) & FÜS:

CML-WTC, CML-TeCh, CML-WiCh

HS/SE **China – Alles, was man wissen muss**

Blockseminar: 6.–8.7.2019 (Sa & So: 9-20 Uhr, Mo: 18-20)

Anmeldung: Bis zum 15. April 2019 unter www.china.tu-berlin.de/anmeldung

Raum: wird noch auf der Website des China Centers (www.china.tu-berlin.de) und im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Berlin bekannt gegeben.

Mahltig, Philipp
LV-Nr. 3131 L 179
BA-KuIT WTG 2, 3, 4
BA-KuIT FW 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
BA-KuIT FW 35 (China 1)
MA-GKWT 2, 3
MA-GKWT FW 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
MA China 1 (FW 37)
CML (Wilng) & FüS:
CML-WTC, CML-TeCh
HS/SE **Wissenschaft und Technik im modernen China**
Do 12-14 Uhr
Raum: MAR 0.008
Beginn: 11.4.2019

Im Rahmen dieses Seminars werden die wichtigsten Diskurse, Protagonisten und Institutionen der Wissenschafts- und Technologieentwicklung im modernen China vorgestellt. Die Rückschau beginnt im 19. Jahrhundert, der Schwerpunkt der Betrachtung liegt dabei auf der Entwicklung in der Volksrepublik China seit 1949. Die Technologieentwicklung und deren Perspektiven werden anhand ausgewählter Branchen diskutiert.

Révész, Ágota & Abels, Sigrun
LV-Nr. 3131 L 180
BA-KuIT FW 35 (China 1)
MA China 1 (FW 37)
CML (Wilng) & FüS:
CML-WTC, CML-WiCh
HS/SE **Das Soft-Power-Spiel und die chinesischen Medien**
Mi 12-14 Uhr
Raum: MAR 0.015
Beginn: 10.4.2019

China strebt nach der Verbesserung seines Images, um einen größeren Einfluss auf der Weltbühne ausüben zu können; *Soft Power* ist ein zentraler Begriff in den Politikwissenschaften geworden. Momentan wird in Europa viel über den Kampf der Systeme gesprochen: Stehen ein möglicher Untergang des Westens und gleichzeitiger Aufstieg des Ostens (hier: China) bevor? Diese Frage betrifft vor allem auch die Wissenschaft und Technik. Diskutiert wird häufig mit Angst und Skepsis, da es außerhalb Chinas vielfach an Glaubwürdigkeit für die Rolle Chinas an der Weltspitze fehlt.

In der ersten Hälfte des Semesters beschäftigen wir uns mit Chinas unterschiedlichen *Soft-Power*-Strategien und ihren Folgen; in der zweiten Hälfte des Semesters konzentrieren wir uns auf fremdsprachige Medien in China; und werfen einen Blick auf Chinas westliche Medienpräsenz.

SHI Mingtao

LV-Nr. 3131 L 181

BA-KulT FW 35 (China 1)

MA China 1 (FW 37)

BA-Kult WTG 3, WTG 4; BA-KulT FW 14, 15, 16, 17

MA-GKWT 3, 5/2, 7,2; MA-GKWT FW 9, 11, 12, 13, 14

CML (Wilng) & Füs:

CML-WTC, CML-TeCh, CML-WiCh

HS/SE **Chinas Innovationssystem im Digitalisierungszeitalter: Ökonomik und interkulturelles Management**

Mo 18-20 Uhr

Raum: MAR 0.002

Beginn: 8.4.2019

Die in den Boomjahrzehnten wachstumstreibenden klassischen Wirtschaftsfaktoren in China sind im Zuge der wirtschaftlichen Entwicklung viel brüchiger geworden. Chinesische Ökonomen sprechen seit den letzten Jahren vom „Sechs-Prozent Zeitalter“ als „neue Normalität“ der Gesamtwirtschaft. Um zukünftig die Mindestwachstumsrate, die entscheidend für wirtschaftliche und gesellschaftliche Stabilität ist, zu halten, hat sich die Wirtschafts- und Technologiepolitik Chinas in den letzten Jahren auf einen Strukturwandel konzentriert. Neben anderen Maßnahmen stellt sich das Upgraden von Technologien und die Förderung der Innovationen als der wesentliche Schwerpunkt des Strukturwandels dar. Digitalisierung ist eine der tragenden Säulen in Chinas Bestrebung nach höherwertiger Technologie- und Innovationsfähigkeit und sie nimmt derzeit immer mehr Fahrt auf. Technisches Wissen entsteht und entwickelt sich im Nationalen Innovationssystem (NIS). In das chinesische NIS haben einige Autorinnen und Autoren in der wissenschaftlichen Literatur bereits tiefe Einblicke gewährt. Als eine interessante Forschungsfrage verbleibt allerdings, wie sich die derzeitigen und zukünftigen Digitalisierungstrends in China auf das NIS auswirken. Eine Exploration der Antwort kann bisherige Erkenntnisse fürs Digitalisierungszeitalter um eine „digitale“ Komponente ergänzen. Auf welchen ökonomischen Prinzipien basiert das NIS generell? Wie hat sich Chinas spezifisches NIS in den letzten Jahren gewandelt? Welche grundlegenden Digitalisierungstrends sind gegenwärtig in China zu beobachten? Wie beeinflusst die Digitalisierung das chinesische NIS? Welche Rolle spielen die interkulturellen Aspekte im Digitalisierungszeitalter? Einige dieser Fragen werden je nach zur Verfügung stehender Zeit im Seminar behandelt.

von Racknitz, Ines Eben

LV-Nr. 3131 L 182

BA-KulT FW 35 (China 1), FW 36 (China 2)

MA China 1 (FW 37), China 2 (FW 38)

CML (Wilng) & Füs:

CML-WTC

HS/SE **Geschichte Chinas**

Blockseminar: 4.–5.5.2019 & 13.–14.7.2019 (jeweils 10-18 Uhr, 13.7: bis 19 Uhr)

Anmeldung: Bis zum 15. April 2019 unter www.china.tu-berlin.de/anmeldung

Raum: wird noch auf der Website des China Centers (www.china.tu-berlin.de) und im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Berlin bekannt gegeben.

Wichtige historische Begebenheiten gehören in China keinesfalls der Vergangenheit an, sondern sind im täglichen Leben vieler Chinesen ausgesprochen präsent. Dabei sind es vor allem die Ereignisse des 19. und 20. Jahrhunderts, die das Bewusstsein der Menschen in China nachhaltig prägen und beeinflussen und wichtige innen- und außenpolitische (z.B. Taiwan und Tibet) Entscheidungen nachvollziehbar machen. Dazu gehören die Opiumkriege mit der Verbrennung des Sommerpalastes, der Boxeraufstand, der Lange Marsch Mao Zedongs zur Macht und die Kulturrevolution. Aber auch die

letzten 40 Jahre der Öffnungspolitik Deng Xiaopings, das Verhältnis zu Japan, die Studentenunruhen von 1989 lassen sich aus historischen Vorgängen erklären. Zudem wird der aktuelle globale Aufstieg Chinas als Rückkehr zu der alten Größe und Bedeutung interpretiert, die China bis etwa zur Mitte des 18. Jahrhundert hatte. Wer also die chinesische Geschichte kennt, kann auch die Zukunft Chinas verstehen und Chinas Weg in die Zukunft.

In diesem Kurs nähern wir uns an wichtige Themen und Ereignisse der chinesischen Geschichte und Kultur an, wobei China weniger als Staat, denn vielmehr als geopolitischer Raum in Asien im Zentrum der Fragestellung steht. Von der Seidenstraße und expansiven Tang-Dynastie wird die Rede sein, von den wissenschaftlichen Entdeckungen der Song-Zeit (Magnetkompass, Porzellan, Buchdruck) und den Mongolen ebenso wie von den Entdeckungsfahrten des Ming-zeitlichen Admirals Zheng He. Ein Schwerpunkt wird auf der Geschichte der mandschurischen Qing-Dynastie liegen, sowie den historischen Begebenheiten des 19. und 20. Jahrhunderts. Es wird uns dabei nicht nur die Abfolge der historischen Ereignisse interessieren, sondern auch immer die Fragestellung leiten, wie die historischen Ereignisse in China interpretiert und zur Erinnerungspolitik werden.

YU Nengda & Becker, Tania

LV-Nr. 3131 L 183

BA-KulT FW 35 (China 1)

MA China 1 (FW 37)

CML (Wilng) & FüS:

CML-WTC

HS/SE **(Homo-)Sexualität in China**

Mi 14-16 Uhr

Raum: MAR 0.011

Beginn: 10.4.2019

Heutzutage leben in China schätzungsweise 70 Million homosexuelle Menschen, das sind rund 5% der chinesischen Bevölkerung. Ihre Lebenssituation zwischen völliger Ablehnung und aufgeklärter Akzeptanz, zwischen Repressionen und nachlassender Kriminalisierung ist sehr ambivalent und unberechenbar. Der Druck auf die Homosexuellen, der meistens von Seiten der Familie und der Gesellschaft ausgeübt wird, ist oft schwer erträglich. Zur eigenen Sexualität offen und frei zu stehen stellt oft ein unüberwindbares Hindernis dar. Trotz der Alltagsdiskriminierung und einer negativen Wahrnehmung in der breiten Öffentlichkeit entwickelte sich die LGBT-Community dank der Social Media und Internetportale äußerst vielfältig und phantasievoll. Bis vor wenigen Jahren wurde in den chinesischen Medien, wenn überhaupt, hauptsächlich negativ über Homosexualität und die schwulen Communities berichtet, doch mit dem Durchbruch von Social Media veränderte sich der Tenor der Berichte allmählich; die rasant steigende Urbanisierung trug ebenfalls erheblich zu einem allmählichen Paradigmenwechsel bei. Die ersten Celebrities konnten sich zu ihrer Homosexualität bekennen, und sozialwissenschaftliche Projekte zum Thema wurden vermehrt in Angriff genommen.

Im Seminar (Homo)Sexualität in China werden wir uns nicht nur über die homosexuelle, sondern auch über die bisexuelle, transsexuelle, Transgender, intersexuelle und queere Szene in China informieren, d.h. über die Lebensumstände derjenigen Menschen, deren sexuelle Orientierung nicht der Heteronormativität entspricht. Außerdem werden wir allgemein die Sexualität in China in einem historischen, gesellschaftlichen und politischen Kontext betrachten.

Wir freuen uns auf viele Gäste und spannende Diskussionen.

Ziesch, Barbara
LV-Nr. 3131 L 184
CML (Wilng) & FÜS:
CML-WTC

PS/SE **Wissenschaftliches Arbeiten/IKK - Kommunikations- und Präsentationstechniken zur Stärkung einer China- bzw. Deutschlandkompetenz**

Mi 16-18 Uhr
Raum: MAR 0.015
Beginn: 10.4.2019

Chinakompetenz und Deutschlandkompetenz spielen in interkulturellen Prozessen eine immer wichtigere Rolle und sollen durch einen direkten Austausch und kritisches Hinterfragen der jeweils anderen Kultur und Lebenswelt ermöglicht und erweitert werden.

Chinesische Studierende (ab einem Sprachniveau in DaF B2/C1) erhalten ein fachwissenschaftliches Angebot, das ihre Lerninhalte zum wissenschaftlichen Arbeiten an einer deutschen Universität ergänzt und ihre Kommunikationsfähigkeit in der Fremdsprache stärkt.

Colloquium

Abels, Sigrun
LV-Nr. 3131 L 185

CO **Future China Lunch (China-Colloquium – Mittagsforum)**
Mo 12-14 Uhr
Raum: MAR 0.017
Beginn:

Weitere Informationen zum Future China Lunch ab Semesterbeginn unter www.china.tu-berlin.de

www.china.tu-berlin.de/studium