



Stiftung ex oriente
Chinas Kultur, Sprache und Wirtschaft in Deutschland

Einladung zum 58. Jour Fixe

der Stiftung Chinas Sprache, Kultur und Wirtschaft in Deutschland
am Freitag, den 08. Juli
um 19.30 Uhr

Kardinal-Faulhaber-Straße 10, 4. Stock, 80333 München
c/o P+P Kanzlei Pöllath + Partners

Vortrag von Prof. Jiang Wenyan

„Die Bedeutung des Weins in der Tang – Dynastie“

Frau Prof. Jiang Wenyan hat ein Masterstudium in klassischer chinesischer Literatur abgeschlossen, anschließend auch darin promoviert. Seit 2002 ist sie als Lektorin und Professorin für Sinologie an der Beijing Fremdsprachen Universität tätig. Zurzeit leitet sie das Konfuzius Instituts an der Eötvös Loránd University in Budapest.

Die Tang Dynastie (618 -907) gilt in der chinesischen Geschichte als kulturelle Blütezeit. Insbesondere die Dichtkunst gelangte zu einem später nie mehr erreichten Höhepunkt. Die Künstler Li Bo (oft auch Li Bai, Li Po) und Du Fu sind zwei ihrer wichtigsten Vertreter. Sie folgte auf die Sui-Dynastie und ging der Zeit der fünf Dynastien voraus.

Frau Prof. Jiang wird uns Einblicke in ihre Forschungsarbeit über "Trinkgedichte" dieser beiden Poeten liefern. Sie wird dabei insbesondere auf die Bedeutung des Weins in dieser bedeutenden Kulturepoche eingehen.

Musikalisch wird der Abend begleitet von dem Duo Celia Guo und Amanda Zhu (Chin. Zither und Geige) die uns das Stück „Butterfly“ darbieten werden.

Der Vortrag ist auf Chinesisch und wird von Nelly Ma ins Deutsche übersetzt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Die **Stiftung ex oriente** (www.china-stiftung.de) ist auch Träger der **CONFUCIUS CLASS Chinesisches Sprach- und Kulturinstitut München** (www.konfuzius-muenchen.de). Das Institut ist nicht nur ein Sprachinstitut mit chinesischen Sprachkursen für Anfänger, Fortgeschrittene bis HSK Vorbereitung, sondern bietet Ihnen, ähnlich wie andere Konfuzius-Institute in der ganzen Welt, Vorträge über chinesische Kultur, Land und Leute sowie Kalligrafie und Tuschemalerei und andere Kurse rund um das Thema China.