



127. Jour Fixe

der Stiftung *ex oriente* - Chinas Sprache, Kultur und Wirtschaft in Deutschland

am Freitag, den 10. November 2017, um 19:30 Uhr

Ort: Hofstatt 1 (Färbergraben 16), 4. Stock, 80331 München

c/o P+P Kanzlei Pöllath + Partners

Der Eintritt ist frei

Zur Geschichte der Maritimen Seidenstraße: frühe portugiesisch-chinesische Begegnungen im 16. Jahrhundert

Vortragender: Prof. Roderich Ptak

Während die Ming im frühen 15. Jhd. große maritime Expeditionen durchführten, im Zuge derer chinesische Schiffe bis nach Ostafrika gelangten, erkundete Portugal neue Wege durch den Atlantik. Doch als die Portugiesen kurz vor 1500 Indien erreichten, gehörten die Fahrten des berühmten Zheng He 郑和 schon der Vergangenheit an. Nachweislich trafen Portugiesen und Chinesen erstmalig in Melaka aufeinander. Es folgten portugiesische Versuche, vorübergehende Niederlassungen vor der chinesischen Küste einzurichten.

Prof. Ptak berichtet über den Seeweg durch das Südchinesische Meer - ein Segment der „Maritimen Seidenstraße“ - um Zeithintergründe, merkantile Interessen, gegenseitige Wahrnehmungen und ganz allgemein um die Periodisierung wichtiger Ereignisse. Ein weiteres Thema sind die Anfänge der portugiesischen Präsenz auf der Macau-Halbinsel: Kurz nach der portugiesischen Landnahme treten institutionelle und andere Änderungen ein, die den Fernen Osten endgültig dem längst begonnenen Globalisierungsprozess zuführen.

Prof. Roderich Ptak, M.A. in Volkswirtschaft (Guelph/Kanada), Dr. phil. und habil. in Sinologie (Heidelberg), seit 1994 Professor für Sinologie in München.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Die **Stiftung ex oriente** ist Träger des **Konfuzius-Institut München**. Das chinesische Sprach- und Kulturinstitut bietet Chinesisch-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene bis zur HSK-Prüfung an. Weiterhin veranstaltet KI München, ähnlich wie andere Konfuzius-Institute in der ganzen Welt, Vorträge über chinesische Kultur, Land und Leute sowie Kalligrafie, Tuschemalerei und andere Kurse rund um das Thema China.