



## Konfuzius-Institut Metropole Ruhr

德国杜伊斯堡-埃森大学·鲁尔都市孔子学院

Bismarckstr. 120, 47057 Duisburg

### Presseinformation

28.10.2013

- Vortrag:** Peter Thomas in der Heiden (Universität Duisburg-Essen)  
**Termin:** Mittwoch, 13.11.2013, 18.30h  
**Ort:** Konfuzius-Institut, Konferenzraum 3 im  
Technologiezentrum, Bismarckstr. 120, 47057 Duisburg  
**Eintritt:** frei  
**Vortrag:** Chinas Stahlindustrie – Wachstum ohne Grenzen?

Im Rahmen der Vortragsreihe „China im Wandel“ begrüßt das Konfuzius-Institut Metropole Ruhr am 13. November den Wirtschaftswissenschaftler Peter Thomas in der Heiden, der sich in seiner Forschungsarbeit intensiv mit der chinesischen Stahlindustrie beschäftigt.

Nach zwanzig Jahren ungebremstem Ausbau hat Chinas Stahlindustrie eine in der Industriegeschichte einzigartige Größe erreicht. Im Gefolge der anhaltenden Urbanisierungs- und Industrialisierungsprozesse beflügelten Stahlnachfrage und hohe Investitionsströme den Kapazitätsaufbau, der inzwischen ein bis dato unbekanntes Ausmaß erreicht hat. Rund die Hälfte des weltweit geschmolzenen Stahls werden heute in China hergestellt! Wie in den meisten Industrieländern hat der Staat dazu einen wichtigen Beitrag geleistet. Doch die chinesische Regierung steht nun – wie die politisch Verantwortlichen in vielen anderen Staaten – vor großen umwelt-, sozial- und wirtschaftspolitischen Herausforderungen.

China ist heute durch seine Rolle auf dem globalen Markt für Rohstoffe und Fertigprodukte ein zentraler Bestimmungsfaktor der Stahl- und stahlverarbeitenden Industrie weltweit. Für Duisburg als Kernstück und Traditionsstandort der deutschen Stahlherstellung ist dieser Trend von kaum zu unterschätzender Bedeutung.

Wie immer besteht im Anschluss an den Vortrag die Möglichkeit zur Diskussion mit dem Referenten.

Vortragsbeginn ist um 18.30 Uhr im Konferenzraum 3 im Konfuzius-Institut in Duisburg. Die Vortragssprache ist Deutsch.

Weitere Informationen: [www.konfuzius-institut-ruhr.de](http://www.konfuzius-institut-ruhr.de)  
Dr. Anja-Désirée Senz, Tel. 0203-306-3130, -3131, [anja.senz@uni-due.de](mailto:anja.senz@uni-due.de)