

Gewinnchancen zwischen Bosphorus
und Rhein-Neckar

NEUE MÄRKTE: DIE TÜRKEI

„Wenn aus Grenzen Brücken werden“

25. Februar 2012 | 10:00 UHR
in der Abendakademie Mannheim

AUS DER VORTRAGSREIHE DER KANZLEI

OEZER & COLL.

LAW OFFICE

www.oezer.org

Nicht umsonst schwärmt der Economist von der Türkei als „China Europas“. Für inländische und ausländische Anleger ist die Türkei attraktiv wie nie zuvor. Diese Attraktivität stützt sich auf die demographischen, geographischen und ökonomischen Grundlagen der Türkei. In der Vortragsreihe „Die Märkte der Welt“ der Kanzlei Oezer & Coll. Law Office in Kooperation mit der Mannheimer Abendakademie und Volkshochschule GmbH, werden die wichtigsten Marktwirtschaften der Welt durchleuchtet. In der hier angekündigten Veranstaltung wird der Fokus nunmehr auf die Türkei gesetzt: Den Teilnehmern sollen die rechtlichen und wirtschaftlichen Faktoren für einen erfolgreichen Markteintritt in die Türkei aus der Sicht von verschiedenen Branchen dargestellt werden.

mit freundlicher Unterstützung von:



10.00 Uhr Einlass

10.30 Uhr Begrüßungsreden

10.45 Uhr 1. TEIL:

Rechtliche Rahmenbedingungen von Investments in die Türkei

10.45 - 11.30

Wirtschafts- & Steuerrecht der Türkei

*Rechtsanwalt Ulay Özer,
Oezer & Coll. Law Office*

11.30 - 12.15

Anlage- und Investmentinstrumente

*Rechtsanwalt Ulay Özer,
Oezer & Coll. Law Office*

12.15 Uhr Mittagsbuffet

13.00 Uhr 2. TEIL:

Wirtschaftliche Rahmenbedingungen von Investments in die Türkei

13.00 - 13.45

Indikatoren der türkischen Wirtschaft

*Diplom-Betriebswirt Serkan Özer,
Vorstand der Brightrock Deutschland AG*

14.00 - 14.45

Bank- und Börsensystem der Türkei

*Sait Bolca, Bankfachwirt & Certified
Asset Manager DVFA, Investmentbanker
und Unternehmer*

15.00 - 15.30

Immobilien- und Solarmarkt der Türkei

*Gökhan Saatci, Unternehmer in
der Immobilien- und Solarbranche*

Veranstaltungsort:

Mannheimer 
Abendakademie

U1, 16-19 | 68161 Mannheim

TEILNAHMEGEBÜHR



GRATIS

bei Anmeldung über
www.brightrock.de

Limitiertes Angebot
