



Energie und Klima

Liquefied Natural Gas und die Zukunft der Energiemärkte

Begrüßung: durch den Vorstand der Energie Steiermark sowie Claudia von der Linden, Dipl.Wirtschaftsing. (FH) MBA (IMD), Vizerektorin der TU Graz für Kommunikation und Change Management

Referent: Robert Heribert Pfeiffer, MMag. LL.M., Senior Adviser LNG Marketing der Woodside Petroleum Ltd., Perth / Australien

Donnerstag, 3. November 2016, 19:00 Uhr

Energie Steiermark
Leonhardgürtel 10, 8010 Graz, 10. Stock

Eintritt frei
Anmeldung unter teilnahme@TUGraz.at



Forum Technik und Gesellschaft
<http://TUG2.TUGraz.at>

Zur Veranstaltung

Liquefied Natural Gas (LNG) ist auf -162°C gekühtes und verflüssigtes Erdgas. Die LNG Produktionsanlagen in Westaustralien und Qatar stellen mit Investitionssummen von bis zu 50 Mrd. Euro die weltweit grössten Industrieprojekte dar und verschiffen das LNG nach Ostasien, und zunehmend in den Mittleren Osten, Südamerika und nach Europa. Die LNG-Industrie durchlebt derzeit eine Dekade beispiellosen Wachstums. Robert Pfeiffer wird einen Überblick über die LNG-Industrie und Woodside Energy als einen ihrer grössten Vertreter bieten, und sich im besonderen den folgenden Fragen widmen: Wie wird sich das Produktionswachstum auf die globalen und europäischen Energiemärkte auswirken, und welche geopolitischen Auswirkungen sind zu erwarten? Wie wird LNG gehandelt? Welche Chancen ergeben sich für junge Absolventinnen und Absolventen in der LNG-Industrie?

Zum Referenten

MMag. Robert Heribert Pfeiffer, LL.M., geb. 1976, seit 2012 Woodside Petroleum Ltd. -- Perth, 2003 - 2012 PricewaterhouseCoopers (PwC) - Wien, Sydney und Perth, University of Sydney: Master of Laws Karl Franzens Universität Graz: Masterstudium Betriebswirtschaft: Financial and Industrial Management, Magisterstudium Rechtswissenschaften

Kontakt: Josef Affenzeller, Wolfgang Wallner

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:

