



Die Gubkin Universität

Die staatliche Gubkin Universität für Erdöl und Gas ist die wichtigste russische Hochschule im Bereich Energiewirtschaft und Energietechnik. Sie feierte im letzten Jahr ihr 80-jähriges Bestehen und hat über 70.000 Studierende ausgebildet, von denen viele derzeit Top-Führungskräfte in Öl- und Gasunternehmen sind. Zahlreiche internationale Programme, eine enge Verknüpfung mit der Industrie und die führende Rolle im Bereich der Öl- und Gas-Forschung begründen ihr internationales Renommee.

Der Campus befindet sich nahe dem Moskauer Zentrum am Leninsky Prospekt und bietet mit vielseitigen Angeboten gute Voraussetzungen zur wissenschaftlichen Arbeit und zum fachlichen Austausch.

Moskau – eine traditionsreiche Metropole

Moskau ist das politische, wirtschaftliche und kulturelle Zentrum Russlands und mit 10,6 Millionen Einwohnern die größte Stadt Europas. Hochschulen und Fachschulen sowie zahlreiche Kirchen, Theater, Museen und Ausstellungen zeugen von akademischer und künstlerischer Entwicklung – der Kreml und der Rote Platz wurden 1990 zudem in die UNESCO-Liste für Weltkulturerbe aufgenommen.

Darüber hinaus ist die Metropole mit acht Fernbahnhöfen, drei internationalen Flughäfen und drei Binnenhäfen stets in Bewegung: als wichtigster Verkehrsknoten und größte Industriestadt Russlands.

FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Die 1993 von Verbänden der Wirtschaft gegründete staatlich anerkannte gemeinnützige FOM Hochschule für Oekonomie & Management verfügt über 22 Hochschulstudienzentren in Deutschland und ein weiteres in Luxemburg. Als praxisorientierte Hochschule für Berufstätige fördert die FOM den Wissenstransfer zwischen Hochschule und Unternehmen. Dabei sind alle Studiengänge der FOM auf die Bedürfnisse von Berufstätigen und Auszubildenden zugeschnitten.

Die hohe Akzeptanz der FOM zeigt sich nicht nur in der engen Zusammenarbeit mit staatlichen Hochschulen, sondern auch in zahlreichen Kooperationen mit regionalen mittelständischen Betrieben sowie mit internationalen Großkonzernen.

FOM-Absolventen verfügen über solide Fachkompetenzen wie auch über herausragende soziale Kompetenzen und sind daher von der Wirtschaft sehr begehrt.

IIS Institut für Internationale Studien

Das IIS Institut für Internationale Studien wurde 2002 im Zuge der Internationalisierung der FOM gegründet. Im Zentrum der Aktivitäten stehen Projekte mit internationaler Ausrichtung. Als Schnittstelle zwischen den Studierenden im Ausland und der FOM führt das IIS die FOM-Studiengänge im Ausland durch und betreut zusammen mit den örtlichen Kooperationsuniversitäten und -partnern die ausländischen Studierenden in ihrem Heimatland, z. B. in der Volksrepublik China. Zudem pflegt das IIS Kontakte zu internationalen wissenschaftlichen Institutionen und Unternehmen.

Noch Fragen?

Unsere Studienberatung steht Ihnen gerne zur Verfügung:

fon 0800 1 95 95 95 gebührenfrei

fax 0800 8 95 95 95 gebührenfrei

beratungsteam@fom-iom.de

Folgen Sie uns auf  



www.fom-iom.de

Aachen | Berlin | Bonn | Bremen | Dortmund | Duisburg | Düsseldorf | Essen | Frankfurt a. M. | Gütersloh | Hamburg | Hannover | Köln | Leipzig | Mannheim | Marl | München | Neuss | Nürnberg | Siegen | Stuttgart | Wuppertal und Luxemburg

IOM69 – 12/11

Für Studierende und Interessenten

Seminar »Energy Business« an der Gubkin Universität in Moskau 2012



Institut für Internationale Studien an der FOM University of Applied Sciences



Energiewirtschaft: Ein Thema mit Zukunft

Die Entwicklungen in der Energiewirtschaft sind für Unternehmen jeder Branche von großer Bedeutung und werden in Zukunft eine noch wichtigere Rolle einnehmen. Die Veränderung der Energiemärkte, Möglichkeiten der Energiegewinnung und -versorgung sowie neue Technologien und Internationalisierungskonzepte sind dabei vorrangige Themen.

Um Ihnen die Möglichkeit zu geben, sich mit dieser Thematik vertiefend auseinanderzusetzen, hat die FOM Hochschule für Oekonomie & Management das Seminar »Energy Business« entwickelt, das über das IIS Institut für Internationale Studien angeboten und an der renommierten Gubkin Universität in Moskau durchgeführt wird. Im Rahmen dieses **5-tägigen, englischsprachigen** Seminars besuchen Sie Vorlesungen und Workshops bei erfahrenen und auf dem Gebiet der Energiewirtschaft und Energietechnik weltweit anerkannten Dozenten. Neben der Erweiterung Ihrer fachlichen Kenntnisse bietet sich Gelegenheit zum internationalen Austausch mit Studierenden und Experten sowie zum Erleben der eindrucksvollen Metropole Moskau.

Das Programm

- Zielgruppe: FOM-Studierende, Fach- und Führungskräfte aus der Energiebranche
- Studienort: Staatliche Gubkin Universität für Erdöl und Gas in Moskau
- Anreise: 29. September 2012
- Abreise: 7. Oktober 2012
- Dauer: 1. - 5. Oktober 2012, insgesamt 36 Unterrichtsstunden, Montag bis Freitag
- Leistungen:
 - Teilnahme an Vorlesungen/Workshops
 - Schriftliche Unterlagen
 - Unternehmensexkursion
 Auf dem Universitätsgelände können kleine Apartment-Wohnungen gemietet werden (ca. 35,00 Euro/Nacht). 2-Personen-Nutzung ist möglich.
- Teilnehmerzahl: 12 (min.) bis 20 (max.)
- Anmeldeschluss: 31. Mai 2012
- Teilnahmegebühren: Euro 1.500,- pro Person (zzgl. Anreise, Unterkunft, Verpflegung etc.), ggf. Kosten für Visabeschaffung
- Abschluss: Teilnahmebescheinigungen der Gubkin Universität und des IIS Institut für Internationale Studien
- Für FOM-Studierende: Wenn Sie im Anschluss an das Seminar an Ihrem FOM Hochschulstudienzentrum eine Seminararbeit und eine Präsentation als Prüfung erfolgreich absolvieren, können die erbrachten Leistungen mit 6 ECTS-Punkten auf die Bachelor-Studiengänge Business Administration, International Management bzw. Wirtschaftsinformatik angerechnet werden.

Die Inhalte

Das Seminar stellt den russischen, deutschen und internationalen Energiemarkt mit Merkmalen und Besonderheiten vor. Der Bereich der leitungsbezogenen Energieversorgung wird unter anderem unter dem Aspekt des Liberalisierungsprozesses erörtert. Zudem stehen die Auswirkungen der Weltwirtschaftskrise auf die Entwicklung der Mineralölwirtschaft und auf Investitionen im Fokus. Es gilt, neue Konzepte und Formen der Energiemarktorganisation kennenzulernen und mögliche Strategien für die globale Energieversorgung der Zukunft zu untersuchen.

Inhalte:

- Introduction to the German and international energy market, trends in consumption and potential of energy carriers.
- New forms and concepts of the energy market organization.
- Overview of investment risks in the midstream of the EU gas sector, international regulations for gas transportation, energy security concepts and effects of the process of liberalization.
- World markets for oil and coal, oil products and coal Pricing Mechanisms in the world and Russia, analysis of the impact of the economic crisis on the oil industry development and companies' investment activities.
- Improvements in the traditional gas contracts pricing and new approaches.
- EU – Russia energy relations: A view from both sides.
- World energy forecasts (oil, gas, coal, renewables): global uncertainty.