

Seminar

Iranian - German Cooperation on Sustainable Development and Energy policy

3rd July 2009 at 3 - 6 p.m.
Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Room No. H 111

Verein Iranischer Naturwissenschaftler und
Ingenieure (VINI) in der
Bundesrepublik Deutschland e.V.

کانون مهندسين و متخصصين ايراني در آلمان



Young Cities
New Towns in Iran



Seminar

Deutsch-Iranische Kooperation zur Nachhaltigen Entwicklung und Energiepolitik

Datum: Freitag, 03. Juli 2009
Einlass: 14:00 Uhr
Beginn: 14:30 Uhr
Ende: 18:00 Uhr
Adresse: Technische Universität Berlin
Hauptgebäude
H 111 Erdgeschoss
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

VINI e.V. TU Berlin | ZTG | Sekr. P2-2
Hardenbergstraße 36 A
10623 Berlin
eMail: vini@vini.de

Anmeldung zum Seminar:

Hiermit melde ich mich zum Seminar Deutsch-iranische Kooperation zur Nachhaltigen Entwicklung und Energiepolitik am 03.07.2009 an.

Name

Vorname

Firma

Straße

PLZ/ Ort

Telefon/ Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Seit 2002 existiert eine Kooperation zwischen den deutschen und iranischen Experten um die Fragen der Entwicklung einer nachhaltigen Energiepolitik. Als Ergebnis wurden drei Energie-Studien fertig gestellt, bei denen das Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie mit iranischen Experten (bis 2006 mit dem Centre of Environment and Energy Research Studies (CEERS) und ab 2006 mit der Iran Energy Association (IAE)) mit der Unterstützung von Universität Osnabrück zusammenarbeiteten. Das Ziel dieser Kooperation ist in erster Linie Wissenstransfer auf dem Gebiet von rationeller Energienutzung und Ausbau erneuerbaren Energien. Die letzte größere Studie „Energieszenarien für Iran bis 2025“ wurde vor wenigen Wochen abgeschlossen.

Anlässlich des Aufenthalts des Kooperationsteams Anfang Juli in Berlin lädt der Verein Iranischer Naturwissenschaftler und Ingenieure (VINI) in Deutschland alle Interessierten zu einer kurzfristig organisierten Tagung ein, um mit herausragenden deutschen und iranischen Wissenschaftlern über die bisherigen Kooperationsprojekte zu diskutieren.

Adresse: Technische Universität Berlin
Hauptgebäude
H 111 Erdgeschoss
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin





Wuppertal Institut
für Klima, Umwelt, Energie
GmbH



**Verein Iranischer Naturwissenschaftler und
Ingenieure (VINI) in der
Bundesrepublik Deutschland e.V.**

کانون مهندسين و متخصصين ایرانی در آلمان



Researchers from Iran and Germany have been cooperating on energy studies since 2002. Three study projects have so far been completed through the cooperation between the Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy, University of Osnabrueck, and Iran Energy Association (2006-2009). The aim of this cooperation is sharing knowledge and experiences in the field of energy efficiency and renewable energies between the Iranian and German scientists and researchers. The last project "Iran's Energy Scenario Study" finished some weeks ago. In this comprehensive study, Iran's energy consumption in different sectors has been modelled and four scenarios for the future energy consumption until 2025 have been developed.

On the occasion of the visit of the cooperation team in Berlin in the beginning of July, the Association of Iranian Natural Scientists and Engineers (Verein Iranischer Naturwissenschaftler und Ingenieure/VINI) invites all persons interested to take part in a short dated seminar in order to discuss the hitherto realized cooperation projects with German and Iranian scientists.

Programm

14:30 Uhr

Begrüßung
Prof. Dr. Seied Nasser
Vorsitzender des VINI

Moderation

Prof. Dr. Mohssen Massarrat
Universität Osnabrück

**Energieeffizienz und klimafreundliche
Stadtentwicklung: Erste Ergebnisse
des Young Cities Projekts**
Prof. Dr. Rudolf Schäfer
Technische Universität Berlin

**Energy Conservation in Iranian
Industries**
**Prof. Dr. Mohammad Hassan
Panjeshahi**
Universität Teheran /
Universität Calgary, Canada /
Vorsitzender vom Iran Energy
Association und ehem. Direktor der
Iranischen Öluniversität

**Relevanz von Szenariostudien für
Energiepolitik in Deutschland**
Dr. Stefan Lechtenböhmer
Wuppertal Institut

Kaffeepause

**Demand for Energy in Iran
2005 -2025**
Dr. Saeed Moshiri
Universität Allameh Tabatabaie
Teheran, Iran and
Universität Manitoba, Canada

**Die Kooperation im Bereich der
Energie- und Klimapolitik
zwischen den Industrie- und
Entwicklungsländer**
Prof. Dr. Peter Hennis
ehem. Präsident des
Wuppertal Instituts

Diskussion

18:00 Uhr

Ende des Seminars

Program

14:30 Uhr

Welcome
Prof. Dr. Seied Nasser
President of VINI

Moderation

Prof. Dr. Mohssen Massarrat
University of Osnabrück

**Energy Efficiency and climatefriendly
urban design:
First result of the Young Cities Project**
Prof. Dr. Rudolf Schäfer
Technische Universität Berlin

**Energy Conservation in Iranian
Industries**
**Prof. Dr. Mohammad Hassan
Panjeshahi**
University of Tehran / University of
Calgary Canada / President of Iran
Energy Association and former
Chancellor of the Iran Petroleum
University of Technology

**Relevanz of Scenario Studies for Energy
Policy in Germany**
Dr. Stefan Lechtenböhmer
Wuppertal Institut

Coffee Break

**Demand for Energy in Iran
2005 -2025**
Dr. Saeed Moshiri
University of Allameh Tabatabaie
Teheran, Iran and University of
Manitoba, Canada

**Cooperation in the field of
energy and climate politics
between industrialized countries
and developing countries**
Prof. Dr. Peter Hennis
former President of
Wuppertal Institute

Discussion

18:00 Uhr

End of Seminar