



Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service

**Stipendiatentreffen
in
Karlsruhe
16. bis 18. April 2010**

Programm

Der DAAD dankt dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
für die freundliche Unterstützung bei der
Vorbereitung und Durchführung des Stipendiatentreffens



Programm

Freitag, 16. April 2010

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| bis 12.30 Uhr | Anreise, Check in | |
| 13.30 Uhr | Fahrt zur Mensa | |
| 13.45 Uhr | Mittagessen | |
| 14.30 Uhr | Für alle Kinder stehen im Gebäude 50.35, Foyer Hörsaal 006, Betreuerinnen bereit (☞ „Kinderprogramm“) | |
| 14.45 Uhr | Fußweg zum Gebäude 50.35 | |
| 15.00 Uhr | Plenum <i>„Der DAAD und seine Stipendiatinnen und Stipendiaten – Studienerfahrungen in Deutschland“</i> (in deutscher und englischer Sprache) | Gebäude 50.35 Hörsaal 006 Gotthard-Franz-Str. 7 |
| | Moderation: Dr. Christian Bode, Generalsekretär des DAAD | |
| anschließend | Treffen mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der für Sie zuständigen DAAD-Regionalreferate <i>Für jedes DAAD-Referat steht ein eigener Raum zur Verfügung!</i> <i>Verteilung der Räume auf den Seiten 37 bis 40 dieses Programmheftes</i> Bitte beachten Sie die Hinweisschilder in den Gebäuden! | |
| anschließend | Möglichkeit zu Einzelgesprächen | |
| parallel 16.30 bis 17.30 Uhr | Imbiss im Foyer der Mensa | |
| 17.30 Uhr | Fahrt zum Konzerthaus | |

18.00 Uhr

Eröffnung des Stipendiatentreffens

Konzerthaus,
Großer Saal,
Festplatz

Musik
"Madrigal"
von Armando Manzanero

Es spielt:
CARAMELO
Yelitza Laya (Gesang)
Eric Lerch (Gitarre)
Fernando Laya (Perkussion)
Francisco Arenas (Bass)
Jorge Silva (Violine)

Grußworte
DR. CHRISTIAN BODE
Generalsekretär des DAAD

PROFESSOR DR. EBERHARD UMBACH
Präsident des Karlsruher Instituts
für Technologie (KIT)

Musik
"Tiempo perdido"
von Eric Lerch u. Fernando Laya

Es spielt:
CARAMELO

Vortrag
**„Von der Idee zur Umsetzung: Das Young
Investigator Network (YIN) als Netzwerk des
wissenschaftlichen Führungsnachwuchses
am KIT“**

DR.-ING. TIMO MAPPES
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Musik
"Somos novios"
von Armando Manzanero

Es spielt:
CARAMELO

20.00 Uhr

Abendessen

Kongresszentrum
Friedrich-Weinbrenner
Saal

21.30 Uhr

Bustransfer zu den Hotels

22.30 Uhr

Letzter Bustransfer zu den Hotels

Samstag, 16. April 2010

7.00 bis
8.45 Uhr

Frühstück

9.00 Uhr

Abfahrt für alle Stipendiatinnen, Stipendiaten,
Ehepartner und Kinder zum Karlsruher Institut für
Technologie (KIT)

Ab 9.15 Uhr

Für alle Kinder stehen im Gebäude 30.46, Foyer,
Betreuerinnen bereit
(☞ „Kinderprogramm“)

9.30 Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1

Hörsaal I Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

**„Interfaces, cells and zebrafish in an
interdisciplinary research program“**

PROFESSOR DR. UWE STRÄHLE

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Toxikologie und Genetik

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Dr. Klaus Birk, DAAD

Vortrag 2

Hörsaal II Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

„Humanoide Robotik am KIT“

PROFESSOR DR.-ING. RÜDIGER DILLMANN

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Anthropomatik (IFA)

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Dr. Michael Harms, DAAD

Vortrag 3

Hörsaal III Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

**“Lokale Konsequenzen der Globalisierung
in der Dritten Welt - Das Beispiel der
Küstenfischerei in Benin/Westafrika“**

PROFESSOR DR. JOACHIM VOGT

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Stadtbau und Landesplanung

Vortrag in **deutscher** Sprache

Moderation: Anke Stahl, DAAD

Vortrag 4

Hörsaal IV Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

**„Appropriate water resources management
in consideration of social aspects“**

PROFESSOR DR.-ING. FRANZ NESTMANN

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Dr. Nina Lemmens, DAAD

Vortrag 5

Hörsaal AOC 101
Gebäude 30.45
Engesserstr. 15

Thema:

„Finanzkrise, Wirtschaftskrise, Haushaltskrise“

PROFESSOR DR. BERTHOLD U. WIGGER

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Lehrstuhl für Finanzwissenschaft und Public
Management

Vortrag in **deutscher** Sprache

Moderation: Dr. Ursula Toyka-Fuong, DAAD

Vortrag 6

Hörsaal AOC 201
Gebäude 30.45
Engesserstr. 15

**DAAD – Alumniprogramme
Ziele und Aktivitäten**

PETER BACHMANN
Referat 432
Alumni-Programme, weltweit, DAAD

10.45 Uhr Kaffeepause

Gebäude 30.45/46, Foyer
Engesserstr. 15

11.10 - 11.45 Uhr **Parallele Vorträge**

Vortrag 1

Hörsaal I Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:
“Epigenetics: Concepts and Advancements”

AZADEH EBRAHIMI
Eberhard Karls Universität Tübingen
DAAD Stipendiatin aus dem Iran
im Fach Neurochirurgie

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Arpe Caspary, DAAD

Vortrag 2

Hörsaal II Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:
**“Die Frage nach der technischen Welt im
Anschluss an Laozi, Zhuangzi und Heidegger”**

CHOONG-SU HAN
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
DAAD Stipendiat aus der Republik Korea
(Süd-Korea)
im Fach Philosophie

Vortrag in **deutscher** Sprache

Moderation: Dr. Alexander Au, DAAD

Vortrag 3

Hörsaal III Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

„Reverse Logistics - Concepts, practices and its trends in Europe“

THI VAN HA NGUYEN

Technische Universität Darmstadt
DAAD Stipendiatin aus Vietnam
im Fach Betriebswirtschaft

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Hans Golombek, DAAD

Vortrag 4

Hörsaal IV Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

„Chip printer for synthesis of peptide array “

YUN-CHIEN CHENG

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg
(DKFZ Heidelberg)
DAAD-Stipendiatin aus Taiwan
im Fach Elektrische Energietechnik

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Miriam Hippchen, DAAD

Vortrag 5

Hörsaal AOC 101
Gebäude 30.45
Engesserstr. 15

Thema:

„The Environment and the presence of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)“

JAQUELINE NICOLINI

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
DAAD Stipendiatin aus Brasilien
im Fach Anorganische Chemie

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Stefan Heinemann, DAAD

11.45 – 11.55 Kurze Pause für Raumwechsel

11.55 – 12.30
Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1

Hörsaal I Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:
**„DNA is not Destiny’: Epigenetics,
the New wave in Biology ”**

SAJAD HAMID AHANGER
Justus-Liebig-Universität Gießen
DAAD Stipendiat aus Indien
im Fach Molekularbiologie, Genetik

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Arpe Caspary, DAAD

Vortrag 2

Hörsaal II Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:
**"Interaktionen mit deutschen Mutter-
sprachlern: Fallstudien amerikanischer
Austauschstudennten"**

CHARLES ROBERT WEBSTER
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
DAAD Stipendiat aus den USA
im Fach Deutsche Sprachwissenschaft

Vortrag in **deutscher** Sprache

Moderation: Hans Golombek, DAAD

Vortrag 3

Hörsaal III Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:
**„Biofuel Development in Latin America: Risks
and Opportunities“**

CINTHYA LARISSA GUERRERO AMEZCUA
Technische Universität Cottbus
DAAD Stipendiatin aus Mexiko
im Fach Soziologie

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Dr. Alexander Au, DAAD

Vortrag 4

Hörsaal IV Chem.
Gebäude 30.41
Fritz-Haber-Weg 2-6

Thema:

„Nanoemulsion and its applications“

SHILA GURUNG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
DAAD Stipendiatin aus Nepal
im Fach Pharmazie

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Miriam Hippchen, DAAD

Vortrag 5

Hörsaal AOC 101
Gebäude 30.45
Engesserstr. 15

Thema:

„Organic Farming: Challenges and Chances“

NINA SHESTAKOVA

Universität Hohenheim
DAAD Stipendiatin aus der Russischen Föderation
im Fach Landwirtschaft und Ernährung

Vortrag in **englischer** Sprache

Moderation: Stefan Heinemann, DAAD

anschließend Fußweg zur Mensa

12.30 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Stadtrundgang

Treffpunkt: Foyer Mensa

danach Rückkehr zu den Hotels

19.15 Uhr Fahrt von den Hotels zum Badisch Brauhaus

Stephanienstr. 38 - 40

19.30 Uhr Abendessen

anschließend **Diskotheke**

21.00 Uhr 1. Transfer zu den Hotels

22.00 Uhr 2. Transfer zu den Hotels

23.00 Uhr 3. Transfer zu den Hotels

00.00 Uhr Letzter Transfer zu den Hotels