



XXIV. GP.-NR
1550/AB

BMWF-10.000/0120-Pers./Org.e/2009

Frau Präsidentin
des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

26. Mai 2009
zu 1555/J

Wien, 27. Mai 2009

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 1555/J-NR/2009 betreffend Stipendienprogramm mit Pakistan, die die Abgeordneten Gerhard Köfer, Kolleginnen und Kollegen am 31. März 2009 an mich richteten, wird wie folgt beantwortet:

Zu Frage 1:

Das Stipendienprogramm wurde als Follow-up hervorragender wissenschaftlicher Kontakte mit renommierten pakistanischen Forschungsinstituten sowie persönlichen Kontakten und der damit verbundenen Perspektive, Bildungs- und Forschungskooperationen in dieser Region auszubauen, etabliert.

Zu Frage 2:

Die Stipendien werden zur Gänze von pakistanischer Seite finanziert.

Zu Frage 3:

Ja, mit Deutschland, Frankreich und Schweden. Österreich ist über die näheren Details nicht genau informiert, weiß allerdings, dass es jedenfalls im Zusammenhang mit einem Stipendium in Deutschland bzw. Frankreich sprachliche Vorbereitungskurse gibt, die auch finanziert werden; außerdem gibt es teilweise eine nationale Kofinanzierung.

Zu Frage 4:

Die Stipendiat/innen, die in den Studentenheimen bzw. Gästehäusern der OeAD-WohnraumverwaltungsGmbH untergebracht sind, bezahlen den normalen Mietpreis, welcher derzeit zwischen € 250,-- und € 400,– pro Monat liegt (abhängig von der Ausstattung und Qualität der Unterkunft).

Zu Frage 5:

Der/die Studierende muss ein Master-Studium in der entsprechenden Fachdisziplin mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen haben und in Pakistan grundsätzlich zu einem Doktoratsstudium zugelassen sein.

Zu Fragen 6 und 7:

Die Vorauswahl erfolgt auf Basis von Ergebnissen eines allgemeinen Wissenstests, eines international gültigen Tests für die Zulassung zu postgradualen Studien (GRE) sowie der Überprüfung der fachlichen Eignung durch Expertenkomitees. Das Prüfungsverfahren ist standardisiert (GRE-Test international).

Zu Frage 8:

Es verfügt über

- sämtliche Unterlagen betreffend den persönlichen und fachlichen Hintergrund des/der Bewerber/in,
- Ergebnisse der Vorauswahl (insbesondere alle Prüfungsnoten bzw. Punktzahlen aus den Vorauswahltests).

Zu Frage 9:

Die Interviewkommission besteht aus drei österreichischen Professor/innen, die allerdings auch von anderen Universitäten kommen können (je nach fachlicher Ausrichtung der Bewerber/innen).

Zu Frage 10:

Es hat bindenden Charakter.

Zu Frage 11:

Nein, da das Stipendienprogramm auf die wissenschaftliche Ausbildung junger, talentierter pakistanischer Studierender ausgerichtet ist, welche nach ihrer Rückkehr nach Pakistan das erworbene Wissen zum Wohle ihres Landes einsetzen sollen. Auch die österreichische Auswahlkommission richtet ihr Augenmerk ausschließlich auf die fachliche Eignung und die Kommunikationsfähigkeit der Bewerber/innen.

Zu Frage 12:

Die Studierenden stellen den Kontakt zu betreuenden Professor/innen selbst her.

Zu Frage 13:

Ja, da man ein Dissertations-/PhD-Studium bei Zustimmung der Betreuerin/des Betreuers in der Regel auch auf Englisch absolvieren kann.

Zu Frage 14:

Die Informationen dazu sind der angeschlossenen Statistik zu entnehmen (Beilage).

Zu Frage 15:

Dies liegt an der Nachfrage aus dem entsendenden Land (Pakistan); effektiv lag der Bedarf nach Doktoratsstudienplätzen bisher vor allem in naturwissenschaftlich-technischen Studienrichtungen.

Zu Frage 16:

Für das Studienjahr 2008/09 waren 17 neue Stipendiat/innen vorgesehen (es wurden 17 neue Stipendiat/innen ausgewählt), jedoch wurde auf Grund der Finanzkrise das Programm von pakistanischer Seite für dieses Jahr gestoppt. Die betroffenen Personen haben ihr Stipendium daher nicht angetreten.

Zu Frage 17:

In erster Linie ist die Aufnahmefähigkeit der österreichischen Universitätsinstitute (Betreuungsmöglichkeit durch facheinschlägige Professor/innen) Basis für die Entscheidung über die Zahl der Neuaufnahmen. Da es sich um ein von Pakistan finanziertes Programm handelt, bestimmt in zweiter Linie die Höhe der zur Verfügung gestellten finanziellen Mittel die Zahl der Neuaufnahmen.

Zu Frage 18:

Die Dauer eines Doktoratsstudiums im naturwissenschaftlich-technischen Bereich an einer österreichischen Universität beträgt 3-4 Jahre, auf diese Dauer bezieht sich auch das zuerkennbare Stipendium. Da Pakistan in jedem Jahr eine relativ gleichbleibende Zahl von Stipendiat/innen im Ausland, d.h. auch in Österreich, haben möchte, ergibt sich keinerlei Unproportionalität und auch keine stetig wachsende Zahl pakistanischer Stipendiat/innen in Österreich.

Zu Frage 19:

3 bis 4 Jahre.

Zu Frage 20:

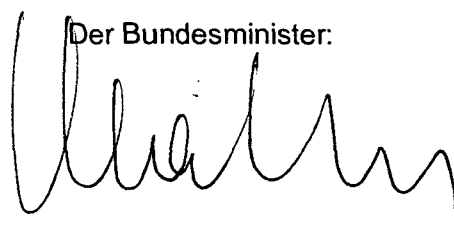
Die Dropout-Rate ist sehr gering und liegt unter 2 %. Studienabrecher/innen kehren nach Pakistan zurück.

Zu Frage 21:

Die pakistanischen Studierenden werden als ordentliche Hörer zu einem österreichischen Doktoratsstudium zugelassen und erwerben dementsprechend einen österreichischen Hochschulabschluss und akademischen Grad.

Zu Frage 22:

Insbesondere angesichts der derzeit in Pakistan herrschenden schwierigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse ist die systematische Erhöhung der Zahl der ausgezeichnet ausgebildeten jungen Menschen ein entscheidender Erfolgsfaktor. Ein verbessertes Bildungsniveau (auf allen Ebenen) ist der Schlüssel zur Stabilisierung der allgemeinen Situation und zur positiven Weiterentwicklung eines jeden Landes.

Der Bundesminister:


Beilage

BEILAGE

Pakistan Scholarship Program Master Leading to PhD for Teachers of Weaker Universities
Neuzuerkennungen Studienjahr 2006/07

Gastuniversität		Gastinstitut	Studiensemester	Studiengänge
1	Technische Universität Graz	Institut für Softwaretechnologie	Wintersemester	Technische Informatik
2	Universität Linz	Institut für Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung	Wintersemester	Technische Informatik
3	Universität Wien	Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie	Wintersemester	Chemie
4	Universität Graz	Institut für Mathematik und wissenschaftliches Rechnen	Wintersemester	Mathematik
5	Technische Universität Graz	Institut für Breitbandkommunikation	Wintersemester	Elektrotechnik und Informationstechnik
6	Universität Innsbruck	Institut für Umwelttechnik	Wintersemester	Bauingenieurwesen
7	Technische Universität Wien	Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik	Wintersemester	Elektrotechnik und Informationstechnik
8	Universität Innsbruck	Institut für Nachrichtentechnik	Wintersemester	Technische Informatik
9	Universität Graz	Institut für Erziehungswissenschaften	Wintersemester	Erziehungswissenschaften
10	Universität Wien	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wintersemester	Wirtschaftswissenschaften
11	Technische Universität Wien	Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik	Wintersemester	Elektrotechnik und Informationstechnik

**Pakistan Scholarship Program Master Leading to PhD in Economics & Finance
Neuzuerkennungen Studienjahr 2006/07**

	Gastuniversität	Gastinstitut	Studienrichtung
1	Wirtschaftsuniversität Wien	Department für Volkswirtschaft	Wirtschaftswissenschaften