

Augsburger Allgemeine Zeitung, 24.05.2003

Gastprofessur mit formalen Hürden

Universität bemüht um Friedenspreisträgerin Farhat-Naser

(loi). Die Universität Augsburg bahnt den Weg für eine Gastprofessur der Friedenspreisträgerin Prof. Sumaya Farhat-Naser im Wintersemester 2003/04. Die Lehrstuhlvertretung des Sozialgeographen Prof. Franz Schaffer kann die Botanikerin aus Palästina allerdings nicht übernehmen.

Dem Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Prof. Dieter Jungnickel, ist die Sache peinlich. Kollege Schaffer war schon im Sommer 2002 in die Öffentlichkeit geprescht mit der Meldung, die Palästinenserin Farhat-Naser könne ein Semester in Augsburg lesen. Noch Monate danach hatte er aber keinen Antrag an seine Fakultät gestellt. Der Fachbereichsrat hätte ihn auch gar nicht beschließen dürfen, denn Geographie ist nicht das Fach der Professorin von der Birzeit Universität. Doch eine Lehrstuhlvertretung muss gemäß dem Hochschulgesetz die Pflichtvorlesungen halten und die Prüfungen abnehmen können. Gleichwohl begrüßte jetzt der Fachbereichsrat "ohne Vorbehalte" die Bemühungen, Prof. Sumaya Farhat-Naser für einen längeren Lehr- und Forschungsaufenthalt an die Uni Augsburg zu bekommen. Ihre Forschungserfahrung in Botanik und Ökologie passe hervorragend ins Programm des Wissenschaftszentrums Umwelt (WZU). Ihr Einsatz für den friedlichen Ausgleich zwischen Palästinensern und Israelis harmoniert mit der Initiative für Friedens- und Konfliktforschung der Uni.

"Frau Farhat-Naser passt nahtlos in unser Profil", sagt der Physiker und frühere Prorektor Prof. Ulrich Eckern. Die formalen Probleme ließen sich durch eine Gastprofessur lösen: Die Friedenspreisträgerin wäre damit frei in den Themen ihrer Vorlesungen, die Hochschule könnte die Finanzierung aus verschiedenen Ressourcen nehmen. Übrigens ist Farhat-Naser schon im Sommersemester an der Uni: In der ersten Juliwoche soll sie am Lehrstuhl für Sozialgeographie beim "2. Augsburger Integrations- und Friedensforum" ein Seminar halten.

24.05.2003