

Informationen

The Japanese Language Proficiency Test

Prüfung am Sonntag, 7. Dezember 2003, in Düsseldorf, Stuttgart und Berlin

Anmeldung 21.7.-1.10.2003. Gebühr je nach Stufe I-IV: 40-50 €. Die Prüfung findet statt in der VHS Düsseldorf, VHS Stuttgart und der Humboldt-Universität zu Berlin. Auskunft erteilt die Studienleiterin Japanisch von der VHS Düsseldorf: Dr. Undine Roos, Tel. 0211/8993408, E-Mail: undine.roos@stadt.duesseldorf.de

ASA – das Netzwerk für entwicklungspolitisches Lernen

Perspektiven wechseln, um die globale Entwicklung zu verstehen durch dreimonatige Arbeits- und Studienaufenthalte in Afrika, Lateinamerika, Asien und Südosteuropa. Am 1. Oktober 2003 erscheint der neue ASA-Projektkatalog mit mehr als 150 Projekten in über 40 verschiedenen Ländern. Voraussetzungen für ein ASA Stipendium in 2004:

- Sie sind zwischen 21 und 30 Jahren alt und
- studieren entweder an einer Uni oder Fachhochschule
- oder haben eine nichtakademische Berufsausbildung abgeschlossen.
- Sie haben einen Teil ihrer Ausbildung in Deutschland absolviert.

Weitere Infos und Download der Bewerbungsunterlagen unter <http://www.asa-programm.de/site/index.php>

Ausstellungen/Kunst

Fotoausstellung: Lebensraum Taiwan Tiere-Pflanzen-Landschaften

24. September - 30. November 2003, Zoologisches und Botanisches Museum der Universität Hamburg, Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg

Di bis Fr: 9-13 Uhr, 14-18 Uhr, Sa und So: 10-13 Uhr, 14-17 Uhr, montags und feiertags geschlossen, Eintritt frei

Taiwan ist hierzulande bekannt als Wirtschaftswunderland und High-Tech-Produzent. Doch die kleine Insel im pazifischen Ozean ist auch ein grandioses Naturparadies. Genau an der Grenze von der subtropischen zur tropischen Klimazone gelegen, zusätzlich mit spektakulären Gebirgsketten bis zu 4.000 Metern Höhe ausgestattet, bietet Taiwan einer außergewöhnlichen Vielfalt von Tieren und Pflanzen Heimat. Die Ausstellung vermittelt einen Eindruck von den unterschiedlichen Landschaften Taiwans – vom schneebedeckten Viertausender über Vulkankrater und heiße Quellen bis hin zu Korallenriffen – und stellt zahlreiche Tier- und Pflanzenarten vor, die ausschließlich in Taiwan vorkommen.