



## **2. Internationale Messe für Studium, Praktikum und akademische Weiterbildung**

Presseinformation, 14.05.2007

### **Study World 2007 schließt mit positivem Fazit**

Berlin. Die internationale Hochschulmesse Study World 2007 ist am Samstag, dem 12. Mai, nach zwei erfolgreichen Messetagen zu Ende gegangen. Nach Angaben des Veranstalters kamen 9 468 Besucher ins Russische Haus der Wissenschaft und Kultur in Berlin, um sich über internationale Studienmöglichkeiten, Praktika und akademische Weiterbildungsangebote weltweit zu informieren. 153 Aussteller aus 24 Ländern präsentierten den Messebesuchern ihre Angebote. Damit konnten sowohl die Anzahl der Besucher als auch die der Aussteller gegenüber dem Vorjahr deutlich gesteigert werden. 2006 schloss die Veranstaltung mit 9 132 Besuchern sowie 106 Ausstellern aus 17 Ländern.

Projektleiterin Silke Lieber von der ICWE GmbH zum Verlauf der Messe: „Wir freuen uns, dass auch die zweite Auflage der Study World so großen Zuspruch gefunden hat. Das zeigt uns, dass besonders beim Thema internationales Studium und Praktikum die persönliche Beratung eine wichtige Rolle spielt.“

Einen Schwerpunkt der Study World 2007 bildete Skandinavien. Insgesamt 30 Aussteller aus Dänemark, Finnland, Norwegen und Schweden waren auf der Messe vertreten. Die Veranstaltung wurde außerdem von einem umfangreichen Fachprogramm begleitet. Über 65 Vorträge boten den Messebesuchern Hintergrundinformationen und nützliche Tipps zu Studium und Karriere.

Die Study World 2008, dritte internationale Messe für Studium, Praktikum und akademische Weiterbildung, wird vom 25. - 26. April 2008 in Berlin stattfinden.

### *Study World 2008*

*3. Internationale Messe für Studium, Praktikum und akademische Weiterbildung*

*25. – 26. April 2008*

*Veranstaltungsort: Russisches Haus der Wissenschaft und Kultur,  
Friedrichstr. 176 - 179, 10117 Berlin*

*Kontakt: ICWE GmbH, Tel.: +49-30-310 18 18 0*

*[info@studyworld2008.com](mailto:info@studyworld2008.com), [www.studyworld2008.com](http://www.studyworld2008.com)*