

Interkulturelles Kunstprojekt in Abu Dhabi

Vom 2. bis 8. Februar 2010 findet im Armed Forces Officers Club in Abu Dhabi die Kunstausstellung „Orient meets Occident“ statt. Die interkulturelle Ausstellung ist das ehrgeizige Projekt eines deutschen Organisationsteam mit dem Ziel, Künstler aus dem Orient und dem Okzident zusammenzubringen und den kulturellen Austausch zu fördern. Bereits im Vorfeld der Veranstaltung wurde der Dialog innerhalb der Kunstszene in der emiratischen Hauptstadt angeregt und so konnten Seine Hoheit Scheich Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister für Wissenschaft und Höhere Bildung und Hoda Kanoo, Gründerin der Abu Dhabi Music and Arts Foundation, als Patronen und Förderer von „Orient meets Occident“ gewonnen werden.

Den Besucher erwartet eine einzigartige Auswahl von Kunstwerken und Installationen, die bisher noch nicht in den Emiraten ausgestellt wurden. Teilnehmende Künstler sind Karima Al Shomely (VAE), Emad Bechara (Libanon), Markus Schlee (Deutschland), Susanna Llado (Spanien), Benedikt Steinmetz (Deutschland) und J.J. Tebrake (Deutschland, Kanada, VAE).

Als Rahmenprogramm finden u.a. Seminare mit den Schülern vom Petroleum Institut statt, wo Gemeinsamkeiten und Unterschiede beider Kulturen herausgearbeitet werden sollen. Ziel der Workshops ist auch die Auseinandersetzung mit universalen Gefühlen wie Liebe, Enttäuschung, Glücksgefühl und Trauer. Die Studenten sollen anschließend angeregt werden, ihre Zukunftsvisionen künstlerisch durch das Gestalten eines eigenen Kunstwerks darzustellen, welches im Anschluss in die Ausstellung integriert wird. Eine Verschmelzung beider Kulturen auf musikalische Art wird durch die Interpretation westlicher Stücke auf dem Oud vollzogen, einem typisch orientalischen Musikinstrument, das als Vorläufer der mittelalterlichen abendländischen Laute gilt.

Weitere Informationen zum Kunstprojekt „Orient meets Occident“ finden Sie in Kürze auf Yalla Emirates. Bleiben Sie neugierig!

http://www.yalla-emirates.com/page.php?pid=6&from_pid=2&cat_id=&nid=136