



EINLADUNG

zum

VERA - SEMINAR

von

Jürgen Richter

Institut für Ur- und Frühgeschichte - Universität zu Köln

**Von der Savanne in die Mammutsteppe –
Chronologie der Ausbreitung früher Moderner
Menschen von Afrika nach Eurasien**

Während die Gattung Mensch bereits seit 2,5 Millionen Jahren existiert, ist unsere engste Verwandtschaft, der so genannte "anatomisch moderne Mensch" erst 200.000 Jahre alt. Das belegen älteste Fossilfunde unserer unmittelbaren Vorfahren aus Äthiopien. Genetische Untersuchungen an der DNA der Mitochondrien (mit DNA) heute lebender Menschen liefern ebenfalls Argumente für einen ostafrikanischen Ursprung der heutigen Menschheit. Warum wurde gerade Ostafrika zum Schauplatz der letzten Phase der Humanevolution, wie lebten unsere frühen Vorfahren und wie kam es zur Ausbreitung der kleinen Ursprungspopulation über die ganze bewohnbare Welt? All diese Fragen sind heute unbeantwortet, doch gibt es erste Erkenntnisse und Indizien, die der weiteren Forschung den Weg weisen.

Donnerstag, 25. November 2010, 16:30 Uhr

**1090 Wien, Währinger Str. 17, "Kavalierstrakt",
1. Stock, Victor-Franz-Hess Hörsaal**