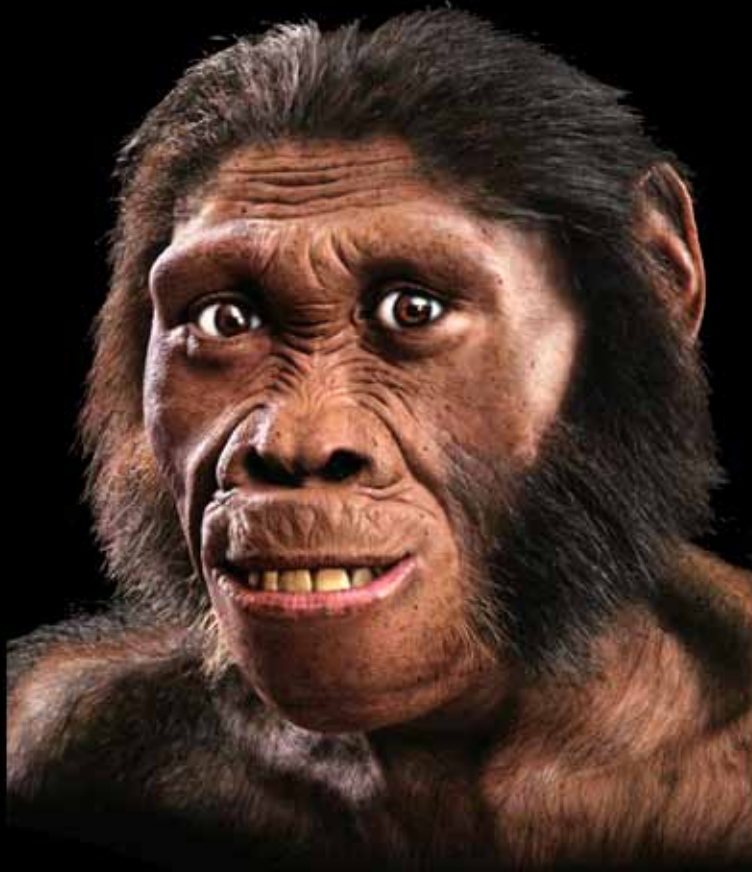


6. Oktober, 17.30 Uhr  
Universität Zürich Irchel, Hörsaal 45

# *Australopithecus sediba:* Einblicke in die Evolution des Menschen

Vortrag von Dr. Peter Schmid, Anthropologisches Institut, Universität Zürich.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Zürich



Donnerstag, 6. Oktober 2011, 17.30 Uhr

Öffentlicher Vortrag

Australopithecus sediba: Einblicke in die Evolution des Menschen

Vortrag von Dr. Peter Schmid, Anthropologisches Institut der Universität Zürich

Vor gut einem Jahr wurde in Südafrika ein sensationeller Fund gemacht: Das Fossil eines Hominiden, der kurz darauf als *Australopithecus sediba* beschrieben wurde. Diese Art stammt vermutlich von *Australopithecus africanus* ab und weist gemeinsame Zahn- und Knochenmerkmale mit den frühesten Vertretern der Gattung *Homo* auf und dies in wesentlich grösserem Ausmass als alle anderen Arten der Gattung *Australopithecus*. Damit ist *A. sediba* ein sehr bedeutender Fund für die paläontologische Anthropologie.

Im September 2011 wurden in der Fachzeitschrift „*Science*“ mehrere Artikel publiziert die diese Arte weiter beschreiben. An dieser Forschung war Dr. Peter Schmid vom Anthropologischen Institut der Universität Zürich beteiligt. In seinem Vortrag wird er über die Bedeutung des Fundes sprechen, uns den aktuellen Forschungsstand näher bringen und damit einen Einblick in die Evolution des Menschen gewähren.

Datum: Donnerstag, 6. Oktober

Ort: Universität Zürich – Irchel, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Vorlesungssaal 45

Zeit: 17.30 Uhr

Dies ist eine gemeinsame Veranstaltung von Science Alumni UZH und der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät.