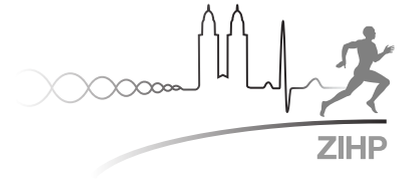




WISSEN-SCHAFT F WISSEN



Stiftung careum



VERANSTALTUNGSREIHE

► Menschen, Erkennen, Evolution ◀



Weltraummedizin

Was macht die Schwerkraft mit unserem Körper?

Wie wirkt sich Schwerelosigkeit auf die Muskeln und Knochen aus?
Welche Anpassungen finden im Flüssigkeitshaushalt,
im Kreislaufsystem und in der Thermoregulation des Menschen statt,
wenn Astronauten durch das All schweben?

Mit diesen Fragen beschäftigt sich **Prof. Hanns-Christian Gunga**
vom Zentrum für Weltraummedizin in Berlin.

Moderation: **Prof. Oliver Ullrich**, Weltraum-Biotechnologe
am Anatomischen Institut der Universität Zürich

Montag, 11. Januar 2010, 18:00 - 19:30 Uhr

Careum, Gloriastrasse 16, 8006 Zürich

Raum 222 «Plenum»

Tramlinie 5/6 bis Haltestelle Platte

Eintritt frei

mit anschliessendem Apéro

Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des
Zürcher Zentrums für Integrative Humanphysiologie (ZIHP) der Universität Zürich
www.zihp.uzh.ch in Zusammenarbeit mit der Stiftung Careum, Zürich.