



VERANSTALTUNGSREIHE WISSEN-SCHAFT^F WISSEN

Leben unter Schwerkraft: Braucht jede Zelle die Schwerkraft?

Einiges deutet darauf hin, dass komplexes Leben nur unter dem Einfluss der Schwerkraft existieren kann. Dies gilt jedoch nicht nur für die Muskulatur oder den Knochenbau, sondern auch für die Grundstrukturen des Lebens auf Ebene der Zelle. Experimente in der Schwerelosigkeit werden auf Parabelflügen, Forschungsraketen und Weltraummissionen durchgeführt und geben Einblick in diese Geheimnisse der Natur.

Über seine Forschung berichtet **Prof. Oliver Ullrich** vom Anatomischen Institut der Universität Zürich.

Montag, 21. Oktober 2013
18:15 - 19:45 Uhr

Universität Zürich Zentrum
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Hörsaal KOL-F-101

Eintritt frei

