



13. Sept. 2011

Café & Kosmos

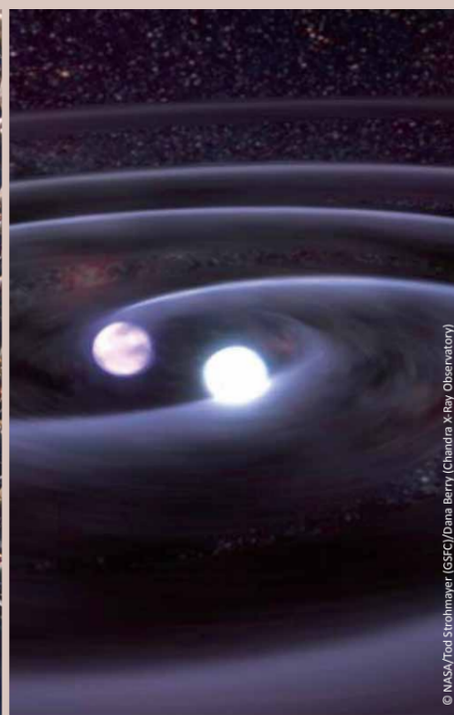
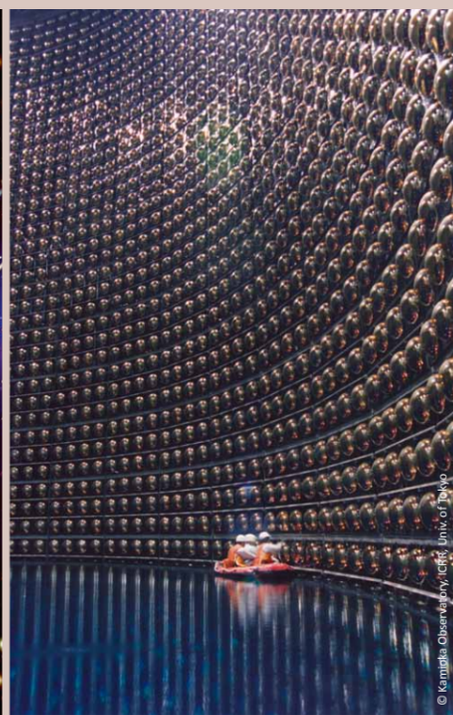
Dr. Bela Majorovits &
Dr. Robert Wagner
(Max-Planck-Institut für Physik)

13. September 2011
19.00 Uhr

Vereinsheim
Occamstr. 8
(nahe der Münchner Freiheit)

Eintritt frei.

Vom geisterhaften Neutrino
zum aktiven galaktischen Kern:
Neueste Ergebnisse aus der
Astroteilchenphysik



BETEILIGTE INSTITUTE:

Europäische Südsternwarte
www.eso.org

Exzellenzcluster Universe
www.universe-cluster.de

Max-Planck-Institut für Astrophysik
www.mpa-garching.mpg.de

Max-Planck-Institut für
extraterrestrische Physik
www.mpe.mpg.de

Max-Planck-Institut für Physik
www.mpp.mpg.de

KONTAKT:

www.cafe-und-kosmos.de
cafe-kosmos@universe-cluster.de

WISSENSCHAFTLER IM DIALOG:

Aktuelle Themen aus der Astroteilchenphysik behandelt die Konferenz „Topics on Astroparticle and Underground Physics“ (TAUP), die vom 5. bis 9. September in München stattfindet. Beim nächsten Café & Kosmos stellen zwei wissenschaftliche Organisatoren der TAUP aktuelle Beobachtungen und Forschungsergebnisse vor, berichten aber von ihrer eigenen Forschung als Teilchen- bzw. Astrophysiker. Die Café & Kosmos-Besucher haben die Chance, neue Erkenntnisse „aus erster Hand“ zu erfahren und mit den TAUP-Experten darüber zu diskutieren.

