

5. Feb. 2013

Café & Kosmos

Dr. Andreas Müller
(Exzellenzcluster Universe)

5. Feb. 2013
19.00 Uhr

MaxE
Adalbertstr. 33
(nahe U6 Universität)

Eintritt frei.

BETEILIGTE INSTITUTE:

Europäische Südsternwarte
www.eso.org

Exzellenzcluster Universe
www.universe-cluster.de

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

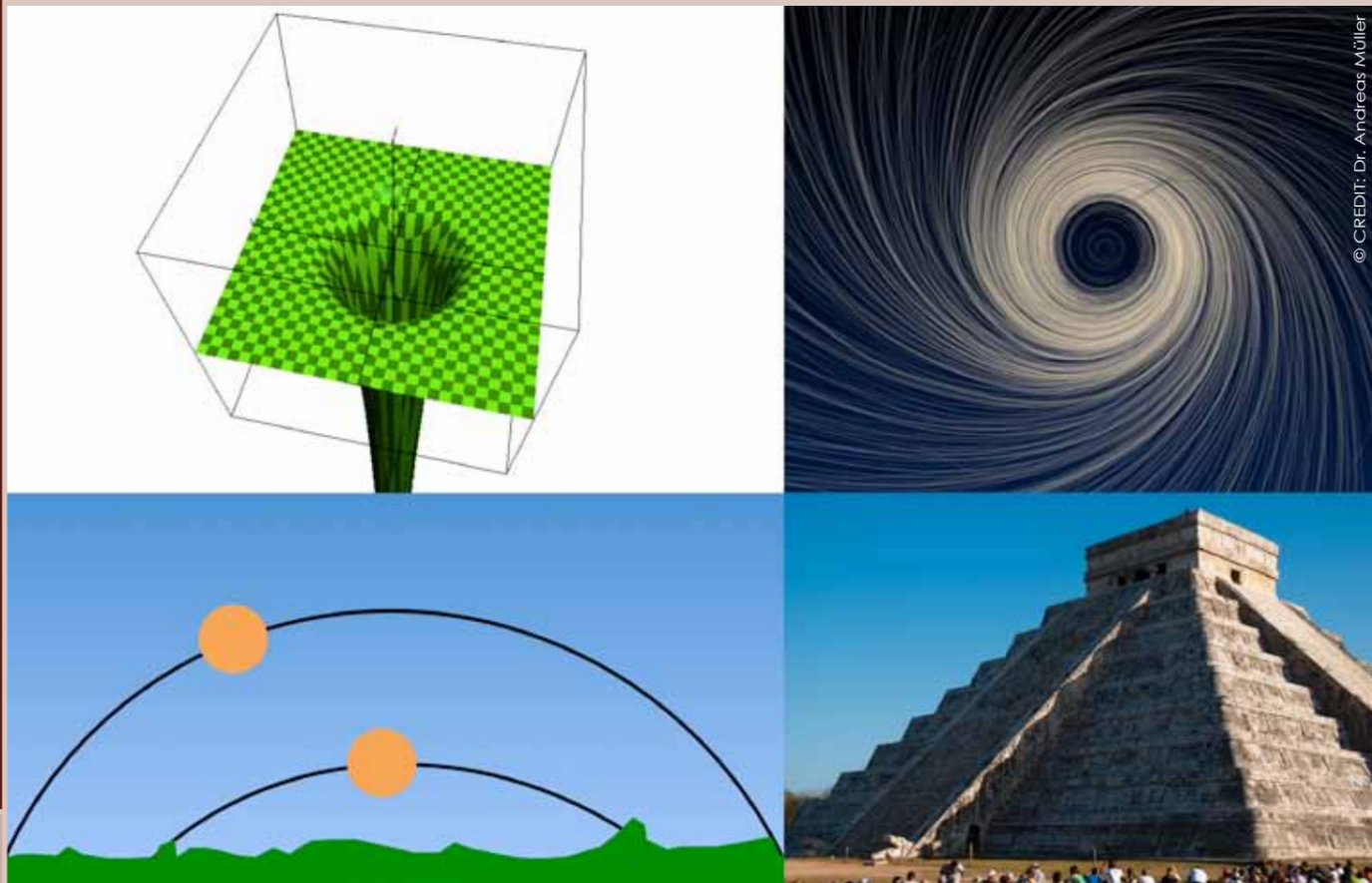
Max-Planck-Institut für
extraterrestrische Physik
www.mpe.mpg.de

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

KONTAKT:

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

Was ist Zeit?



WISSENSCHAFTLER IM DIALOG:

Zeit bestimmt unseren Alltag. Wir planen unser Termine und unser ganzes Leben mit ihr. Im Gegensatz zum Raum hat Zeit nur eine Richtung. Sie schreitet unaufhörlich voran, und wir können uns nicht in der Zeit zurück bewegen und unsere Fehler von gestern ungeschehen machen. Warum ist das so? Das Phänomen Zeit hat erstaunlich viel mit Physik zu tun. Nach Einsteins Relativitätstheorie ist Zeit doch nicht so unbeeinflussbar, wie wir sie erleben! Im Verständnis der Zeit müssen wir uns sogar Gedanken um das ganze Universum machen und stellen fest: Die Zeit könnte sogar verschwinden!

Im Café & Kosmos am **5. Februar 2013** diskutiert Dr. Andreas Müller vom Exzellenzcluster Universe und Autor des Buchs „Raum und Zeit“ mit dem Publikum das Rätsel der Zeit. **Achtung, anderer Veranstaltungsort!**

