



12. Juni 2012

Café & Kosmos

Dr. Anita Winter
(Max-Planck-Institut für
extraterrestrische Physik)

12. Juni 2012
19.00 Uhr

Vereinsheim
Occamstr. 8
(nahe der Münchner Freiheit)

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

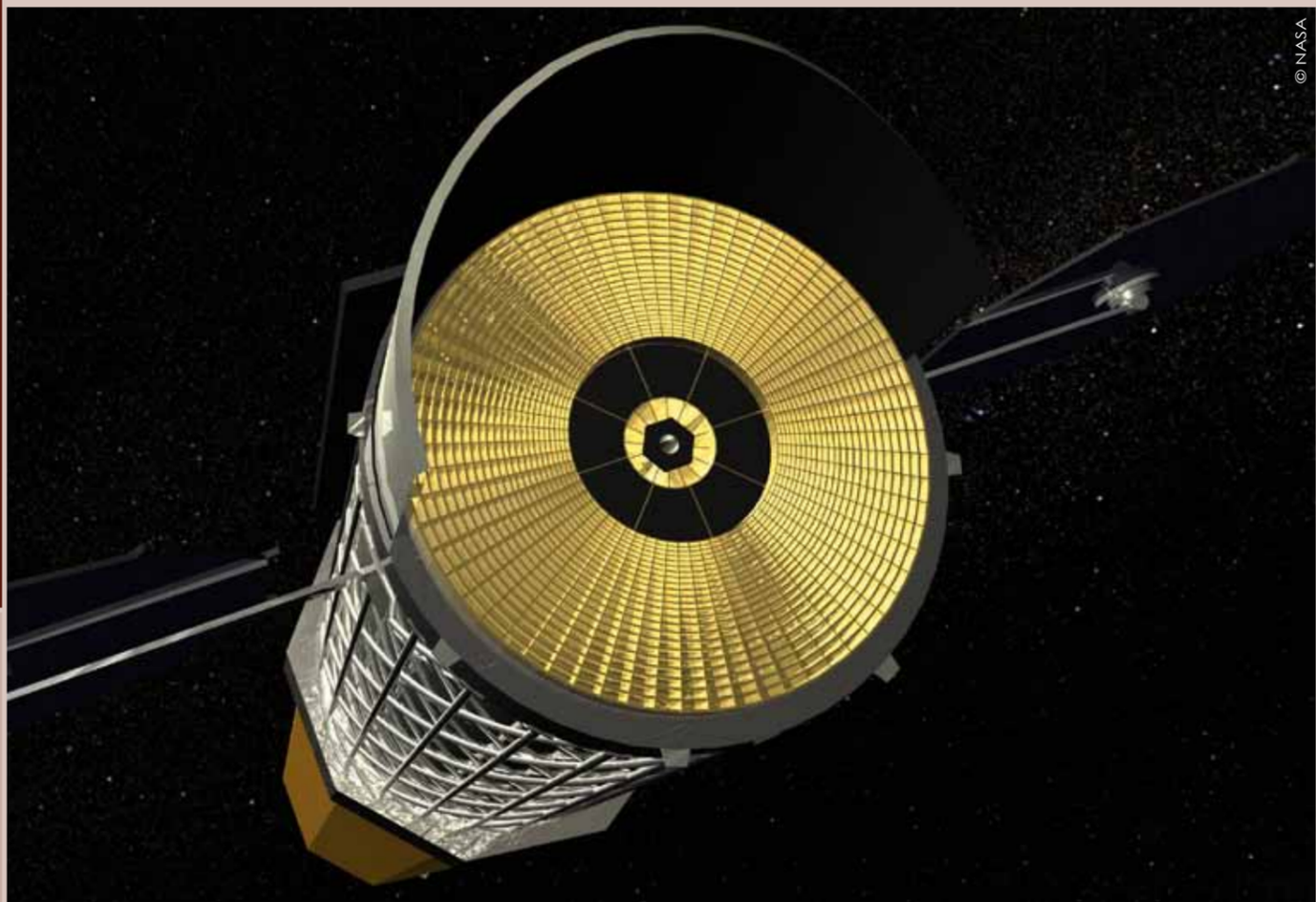
Max-Planck-Institut für
extraterrestrische Physik
www.mpe.mpg.de

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

KONTAKT:

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

Technologie der Zukunft für Röntgenteleskope



WISSENSCHAFTLER IM DIALOG:

Röntgenstrahlung liefert wichtige Informationen über hochenergetische Ereignisse im Universum, kann aber nur mit leistungsfähigen Satellitenteleskopen beobachtet werden. Neu entwickelte, leichte Röntgenspiegel ermöglichen bald größere Sammelflächen – diskutieren Sie beim nächsten Café & Kosmos mit über die Möglichkeiten und Herausforderungen dieser neuen Technologien.

