



# 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](http://www.eso.org)

Exzellenzcluster Universe  
[www.universe-cluster.de](http://www.universe-cluster.de)

Max-Planck-Institut für Astrophysik  
[www.mpa-garching.mpg.de](http://www.mpa-garching.mpg.de)

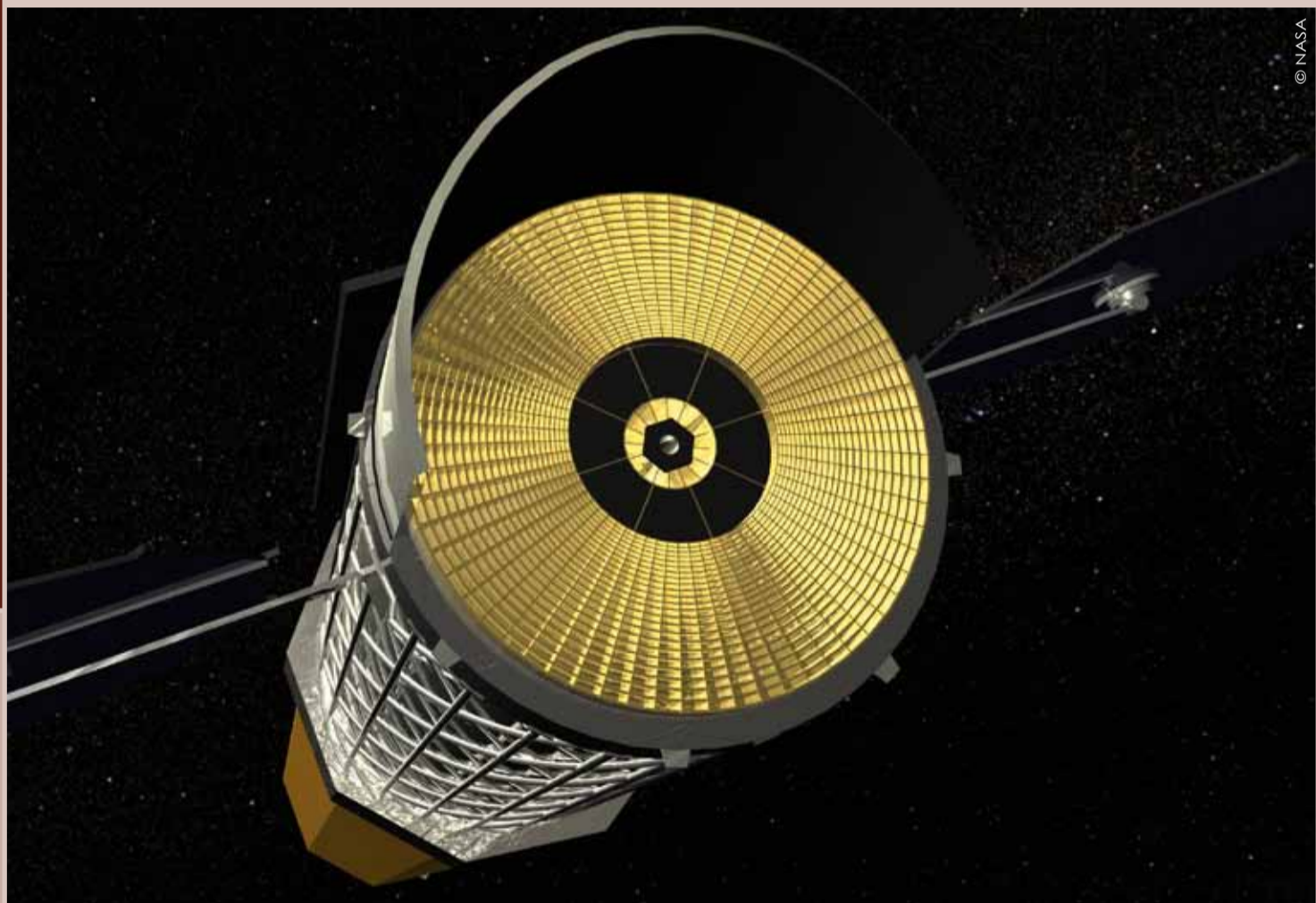
Max-Planck-Institut für  
extraterrestrische Physik  
[www.mpe.mpg.de](http://www.mpe.mpg.de)

Max-Planck-Institut für Physik  
[www.mpp.mpg.de](http://www.mpp.mpg.de)

#### KONTAKT:

[www.cafe-und-kosmos.de](http://www.cafe-und-kosmos.de)  
[cafe-kosmos@universe-cluster.de](mailto: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.

