



10. Mai 2011

# Café & Kosmos

Dr. Andreas Müller  
(Exzellenzcluster Universe)

10. Mai 2011  
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)

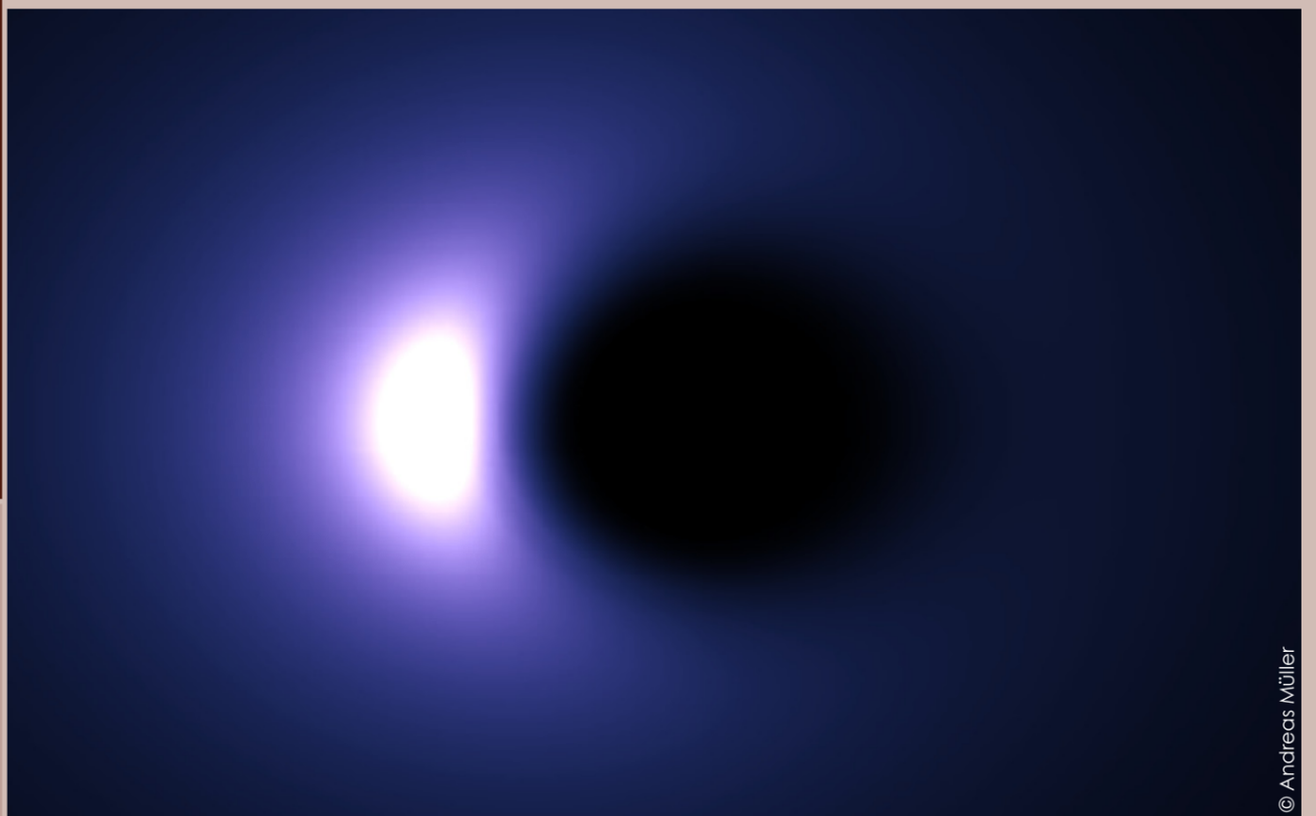
Max-Planck-Institut für  
extraterrestrische Physik  
[www.mpe.mpg.de](http://www.mpe.mpg.de)

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)

## Schwarze Löcher – die dunklen Fallen der Raumzeit



© Andreas Müller

WISSENSCHAFTLER IM DIALOG:

Schwarze Löcher spielen eine wichtige Rolle in der Astrophysik. Ihr Einfluss auf die Entstehung und Entwicklung von Sternen und Galaxien wurde erst in den letzten Jahrzehnten klar. Aber wie erklärt man sich die Existenz dieser außergewöhnlichen Himmelsobjekte? Dieser und anderen spannenden Fragen widmet sich das nächste Café & Kosmos.

