



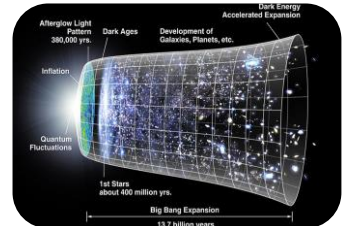
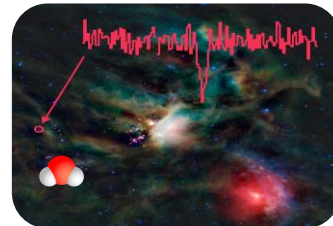
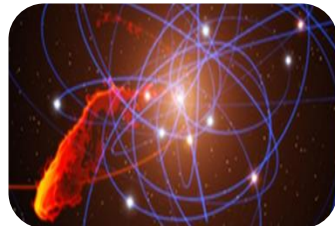
Lange Nacht der Wissenschaften

am Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik

Samstag, 27. Juni 2015, 18 – 24 Uhr

Stündliche Vorträge von Wissenschaftlern

Seminarraum X5 1.1.18, UG



18.30 Uhr

19.30 Uhr

20.30 Uhr

21.30 Uhr

22.30 Uhr

Exotische Welten:
Asteroiden,
Kometen, Planeten
und Exoplaneten
Dr. Thomas Müller

**Massereiche
Schwarze Löcher
und Galaxien**
Prof. Reinhard
Genzel

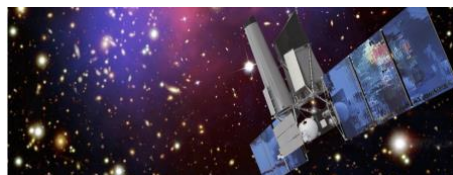
Diskussionsrunde:
*Das dunkle
Universum*
*Fragen Sie die
Experten des MPE!*

**Our astrochemical
Origins**
(englisch)
Prof. Paola Caselli

**Anfang und Ende
des Universums:
wie alles begann,
wie alles endet**
Prof. Thomas
Boller

Ausstellungen

Eingangshalle
eROSITA -
Der ganze Himmel im Röntgenlicht

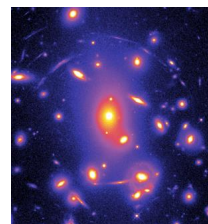


Alter Seminarraum X2 209, EG



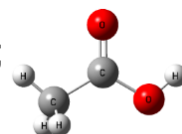
Infrarotastronomie:
Der Infrarot-Satellit „Herschel“ mit dem MPE-
Instrument „PACS“;
Live-Bilder mit der Infrarot-Kamera

**Optische und
interpretative Astronomie:**
Gravitationslinsen-Simulator;
EUCLID – die Erforschung des dunklen Universums



Hochenergie-Astrophysik:
Das Röntgen-Universum;
ATHENA – Europas zukünftiges Röntgenobservatorium

Zentrum für astrochemische Studien:
Auf der Spur der Bausteine des Lebens;
Rotationsspektroskopie im Labor



Außerdem:

MPE-Bistro
EG, Gang



**Besichtigung
des 60cm Spiegelteleskops**
Auf dem Dach
des MPA (nebenan)



Filmvorführungen
Raum Nr. 1.2.32

