



Gamma/Hadron-Seperation bei FACT

Maximilian Sackel

25. September 2017

Experimental Physics 5b
Astroteilchenphysik

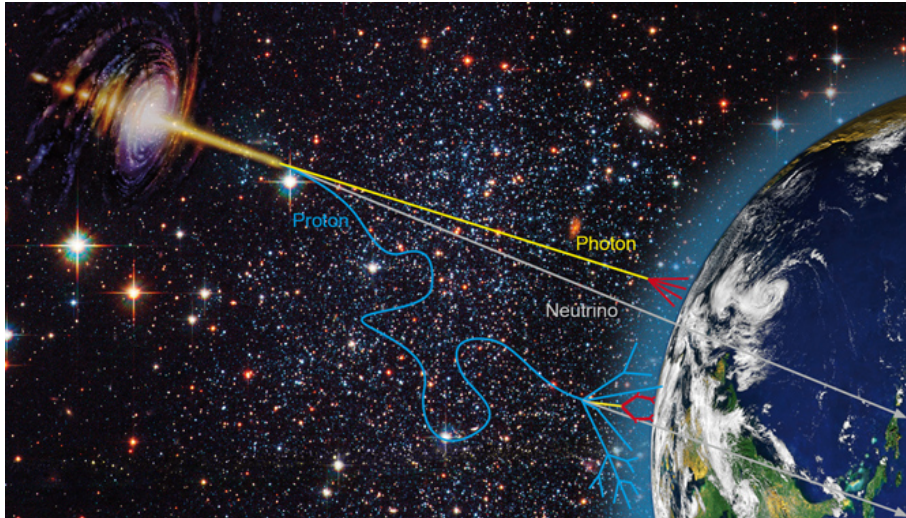


Abbildung: Astroparticle Physik. 2017. URL: <https://astro.desy.de/>

First GAP-D Cerenkov Telescope

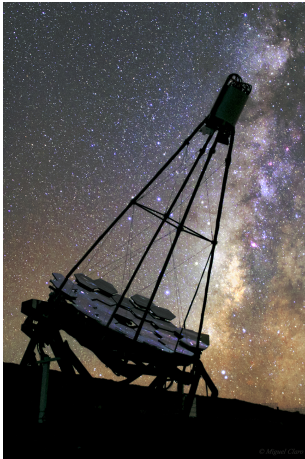


Abbildung: Carlo, *FACT Cerenkov Telescope in a Milky Way Backlight*

Localisation

Reflektor

Kamera

Localisation

Reflektor

Kamera

Abbildung:

Hier steht eine lange, zweizeilige Headline gefolgt von einem Blindtext

Dieser Text dient nur zur Veranschaulichung des Textsatzes. Niemand sollte jemals, aus keinem noch so gutem Grund, so viel Text auf eine Folie packen.

Dies ist ein Blindtext. Dieser Text ist nicht dafür vorgesehen, den Betrachter in die Welt der Dunkelheit zu führen, sondern dafür, einfach etwas Leeres mit etwas Inhaltlosem zu füllen.

Dies ist ein Blindtext. Dieser Text ist nicht dafür vorgesehen, den Betrachter in die Welt der Dunkelheit zu führen, sondern dafür, einfach etwas Leeres mit etwas Inhaltlosem zu füllen.

Dies ist ein Blindtext. Dieser Text ist nicht dafür vorgesehen, den Betrachter in die Welt der Dunkelheit zu führen, sondern dafür, einfach etwas Leeres mit etwas Inhaltlosem zu füllen.

title

1. test
2. test

title

title

ANlsnldas dkmadföonslkadm x