



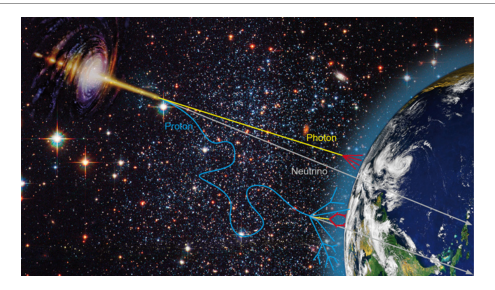
Gamma/Hadron-Seperation bei FACT

Maximilian Sackel

26. September 2017

Experimental Physiks 5b Astroteilchenphysik





 ${\bf Abbildung:} \ A stroparticle \ Physik. \ \ {\bf 2017.} \ {\bf URL:} \ {\bf https://astro.desy.de/}$





First G-APD Cherenkov Telescope

Abbildung: Carlo, FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight



Abbildung: Carlo, FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight

Localisation

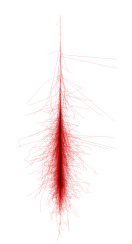
Gran Canaria, Los Rochos, 2200 m

Reflektor

Davis-Cotton-Design, 4 m² Spiegelfläche

Kamera

1440 SiMPs, robust und sensitiv



$$\begin{array}{ccc} \gamma \rightarrow & e^{+} + e^{-} \\ e^{+} \rightarrow & e^{+'} + \gamma \\ e^{-} \rightarrow & e^{-'} + \gamma \end{array}$$

Abbildung: Carlo, FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight

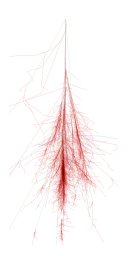
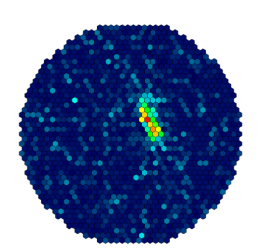


Abbildung: Carlo, FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight

$$\pi^{0} \rightarrow \gamma + \gamma$$

$$\pi^{+} \rightarrow \mu^{+} + \nu_{\mu}$$

$$\pi^{-} \rightarrow \mu^{-} + \bar{\nu}_{\mu}$$



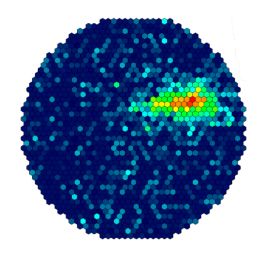
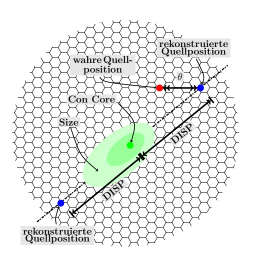


Abbildung: Carlo, FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight

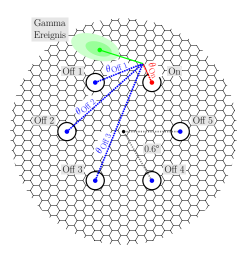
Abbildung: Carlo, FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight





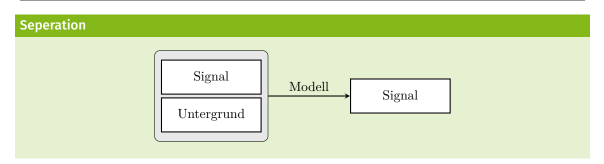
- berechne Feature (Hillas Parameter) des Kamerabildes
- Feature werden zum Klassifizieren benoetigt
- Vorzeichen des Schauers nicht eindeutig





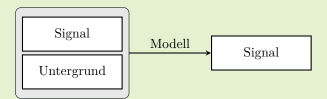
- FACT nimmt keine OFF-Daten
- Daten werden im Wobble Modus genommen







Seperation

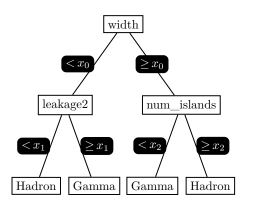


Simulierte Daten





Entscheidungsbaum

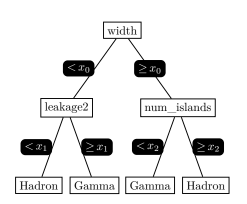


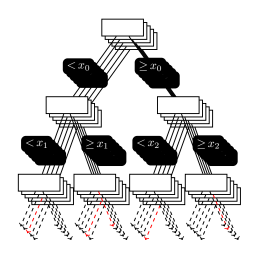
- Verknüpfte Abfragen
- Loss-function
- Beschränkung der Komplexität

width	leakage2	num_islands		score
4.2	0.4	3		0.12
3.8	0.0	2		0.56
15.3	0.8	1		0.08
7.7	0.1	1		0.43
6.2	0.0	1		0.85
	4.2 3.8 15.3 7.7	4.2 0.4 3.8 0.0 15.3 0.8 7.7 0.1	4.2 0.4 3 3.8 0.0 2 15.3 0.8 1 7.7 0.1 1	3.8 0.0 2 15.3 0.8 1 7.7 0.1 1



Random Forest







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

ANIsnidas dkmadföonsikadm x