



Extending ctapipe image reconstruction using FACT methods

Lukas Nickel and Maximilian Nöthe

18. Februar 2019

Hinweise

Hallo

Einführung

test

- was ist cta? - was ist geplant? - was ist fertig? - womit können wir arbeiten? - status MC - was ist ctapipe? - wie soll es funktionieren? low-level-kram -> ? daten level? dl0,dl1,...? - status ctapipe

- was passiert hier? - gamma/hadron vergleich - schauer bild mit den clustern - importance für ML zeigen

- was ist tailcuts? - wo liegt der unterschied? -> besonders zeitkomponente - ist die schon richtig drin in cta? - cleaning level von tailcuts ableiten - vergleich auf schauerbildern - extremfälle: was bringt das? - Effekt auf ML