

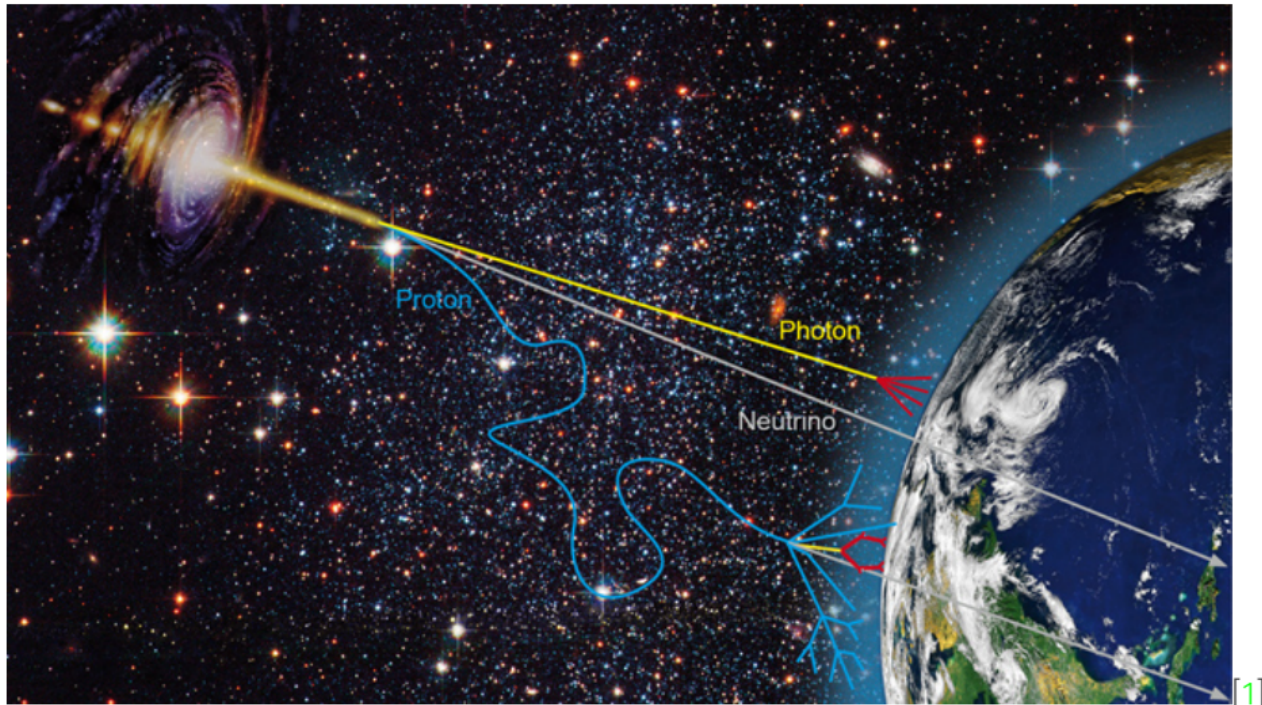


Gamma/Hadron-Separation mit gemessenen OFF-Daten bei FACT

Maximilian Sackel

3. Oktober 2017

Experimental Physiks 5b
Astroteilchenphysik





© Miguel Claro

[2]

First G-APD Cherenkov Telescope



Localisation

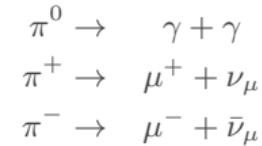
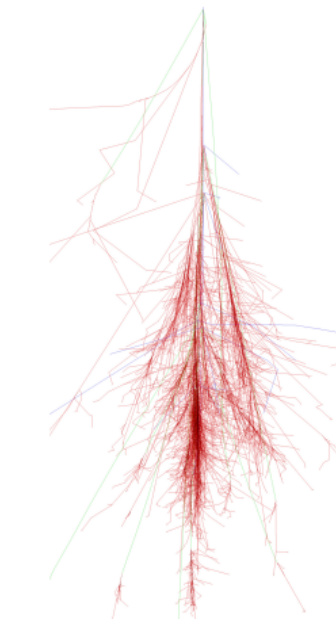
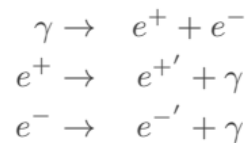
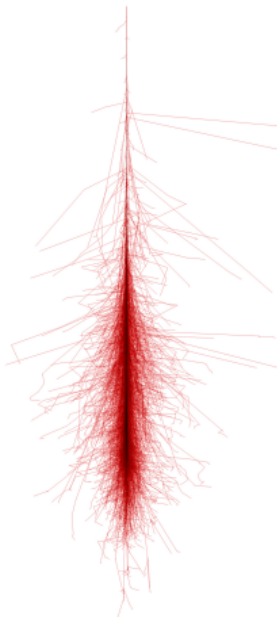
Gran Canaria, Los
Rochos, 2200 m

Reflektor

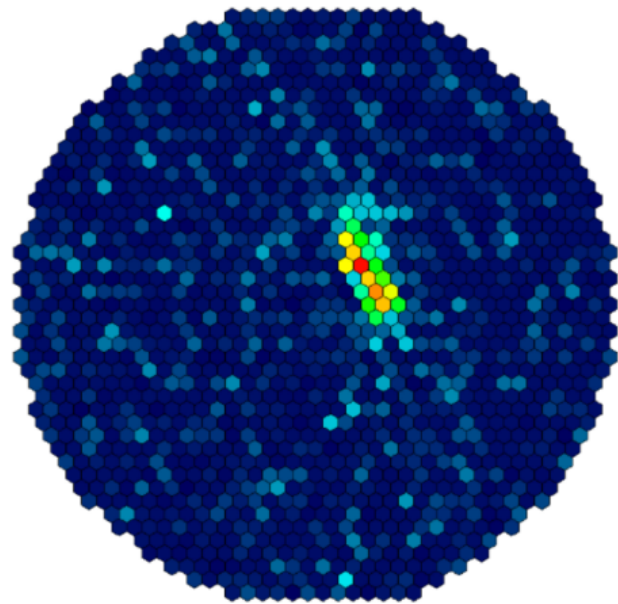
30 Spiegel, 9.5 m²
Spiegelfläche

Kamera

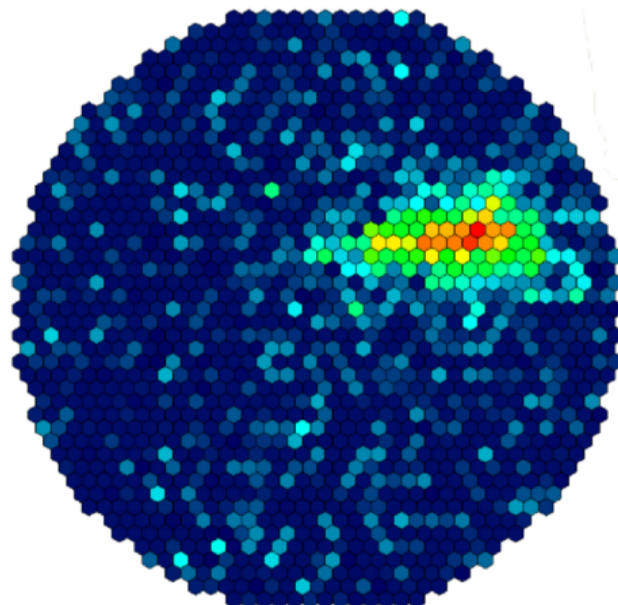
1440 SiPMs, ro-
bust und sensitiv



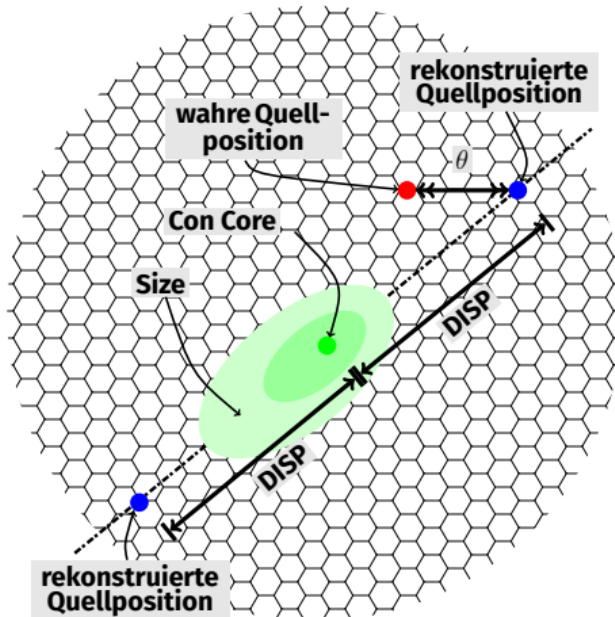
[3]



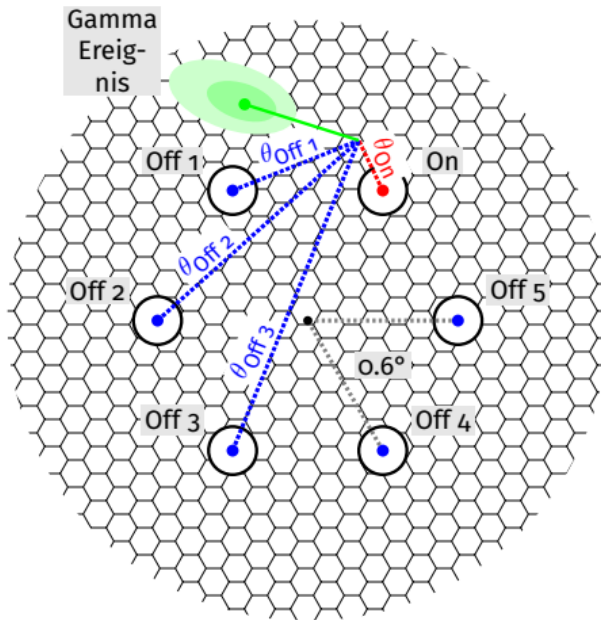
[2]



[2]

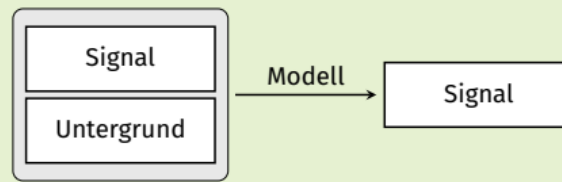


- berechne Feature (Hillas Parameter) des Kamerabildes
- Feature werden zum Klassifizieren benoetigt
- Vorzeichen des Schauers nicht eindeutig

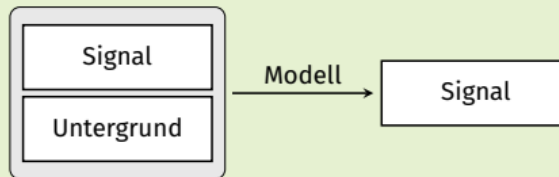


- FACT nimmt keine OFF-Daten
- Daten werden im Wobble Modus genommen

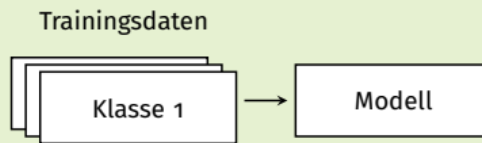
Separation



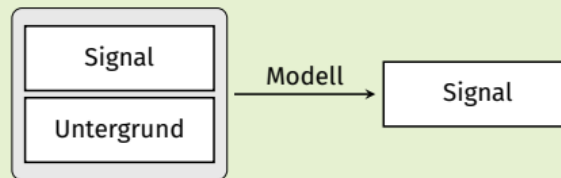
Separation



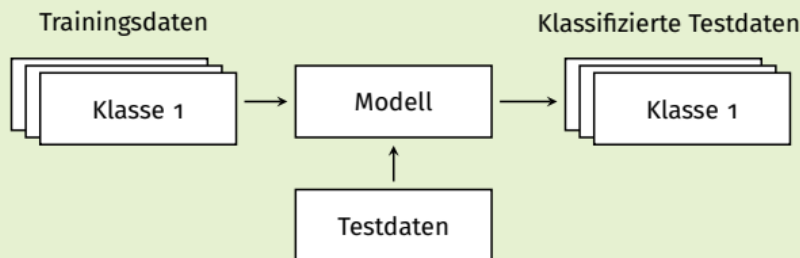
Überwachtes Lernen



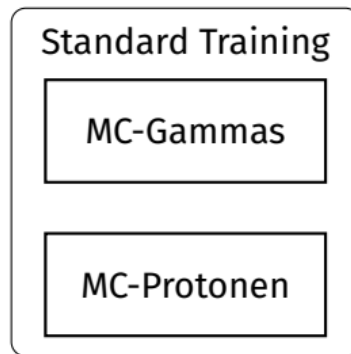
Separation



Überwachtes Lernen

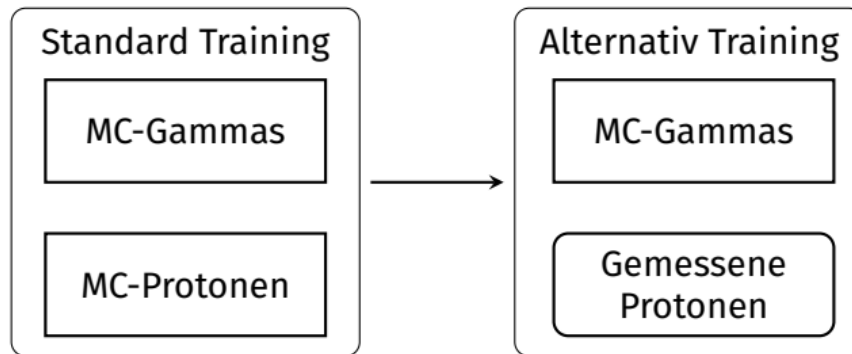


Trainingsdaten



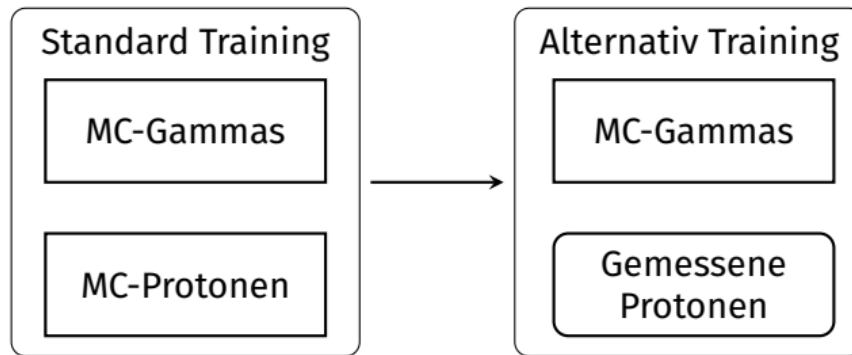
- Prozesierte Monte-Carlo-Simulationen mit CORSIKA

Trainingsdaten



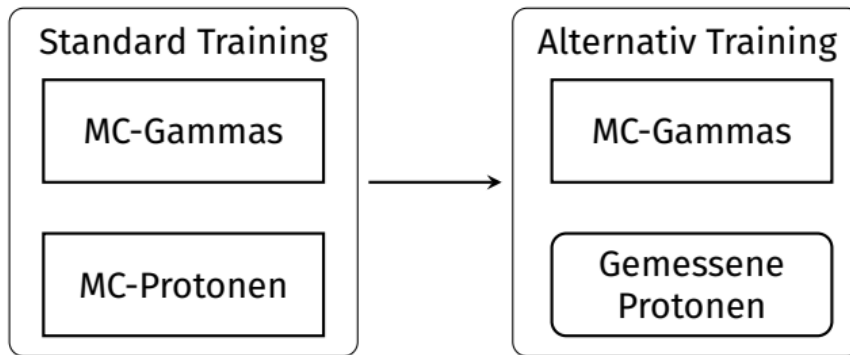
- Prozesierte Monte-Carlo-Simulationen mit CORSIKA

Trainingsdaten



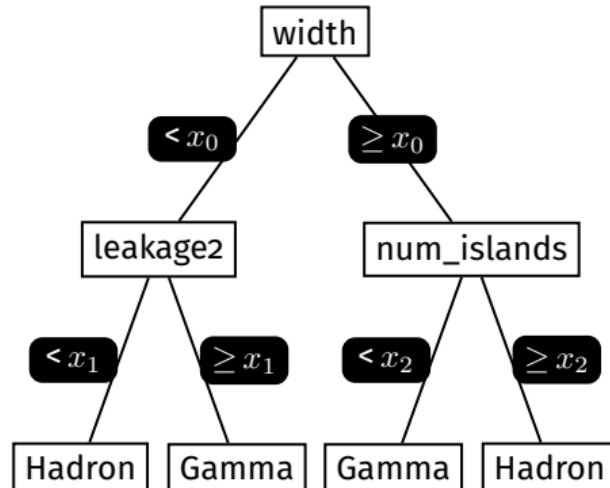
- Prozesierte Monte-Carlo-Simulationen mit CORSIKA
- gemessene Protonen sollten den echten Verteilungen folgen
 - Verbesserung der Separation

Trainingsdaten



- Prozesierte Monte-Carlo-Simulationen mit CORSIKA
- gemessene Protonen sollten den echten Verteilungen folgen
 - Verbesserung der Separation
- Proton-Simulation kann eingestellt werden

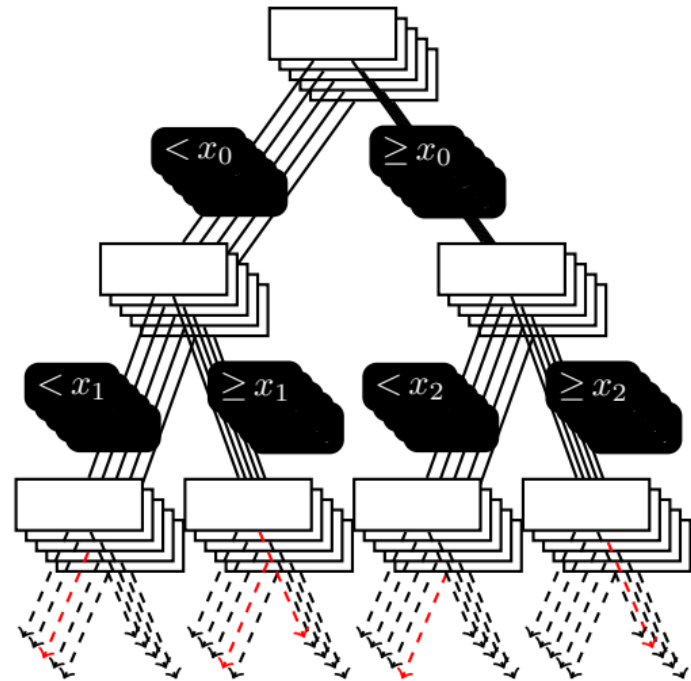
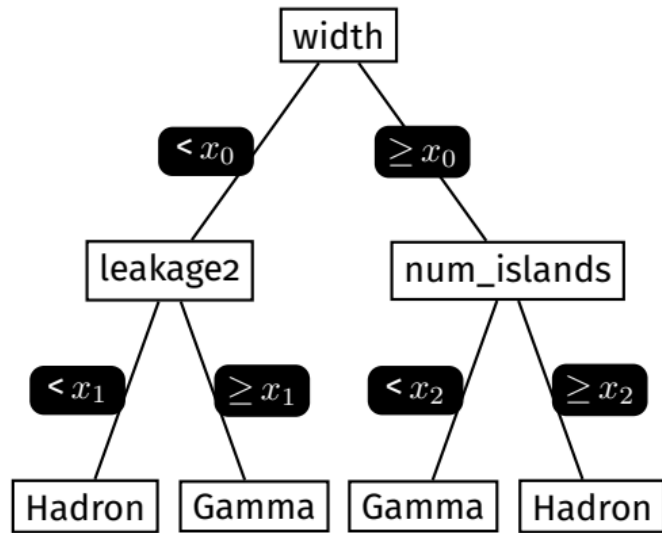
Entscheidungsbaum



- Verknüpfte Abfragen
- Loss-function
- Beschränkung der Komplexität

Ereignis	width	leakage2	num_islands	...	Konfi.
1	4.2	0.4	3	...	0.12
2	3.8	0.0	2	...	0.56
3	15.3	0.8	1	...	0.08
4	7.7	0.1	1	...	0.43
5	6.2	0.0	1	...	0.85

Random Forest



Modelle

Random Forest

Ereignis	Konfi.
1	0.12
2	0.56
3	0.08
4	0.43
5	0.85

Ereignis	Konf ₁	Konf ₂	Konf ₃	...	Σ_i Konf _i
1	0.12	0.01	0.08	...	0.06
2	0.40	0.66	0.53	...	0.56
3	0.02	0.17	0.10	...	0.08
4	0.41	0.42	0.42	...	0.43
5	0.96	0.81	0.85	...	0.85

Boosted Trees



- additives Training
- höhere Gewichtung von Fehlklassifizierungen
- ausgeglichene Vorhersage
- lässt sich nicht Parallelisieren
- Modelle mit geringerer Komplexität

Boosted Trees



- additives Training
- höhere Gewichtung von Fehlklassifizierungen
- ausgeglichene Vorhersage
- lässt sich nicht Parallelisieren
- Modelle mit geringerer Komplexität

Boosted Trees

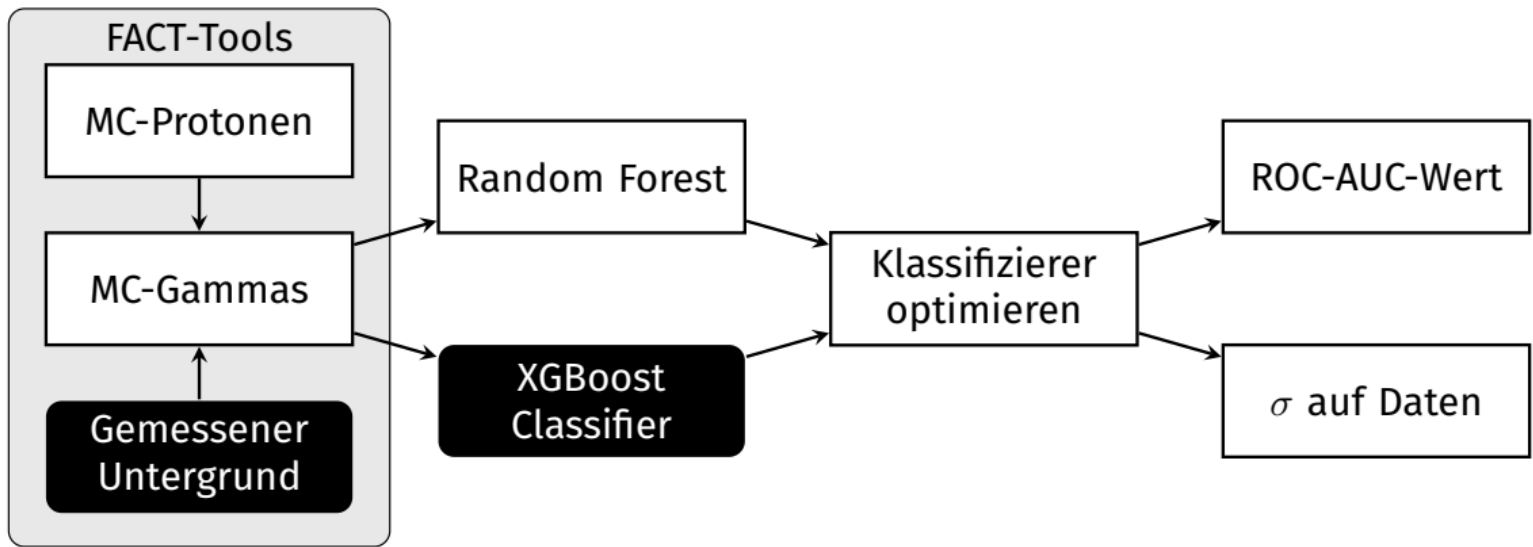


- additives Training
- höhere Gewichtung von Fehlklassifizierungen
- ausgeglichene Vorhersage
- lässt sich nicht Parallelisieren
- Modelle mit geringere Komplexität

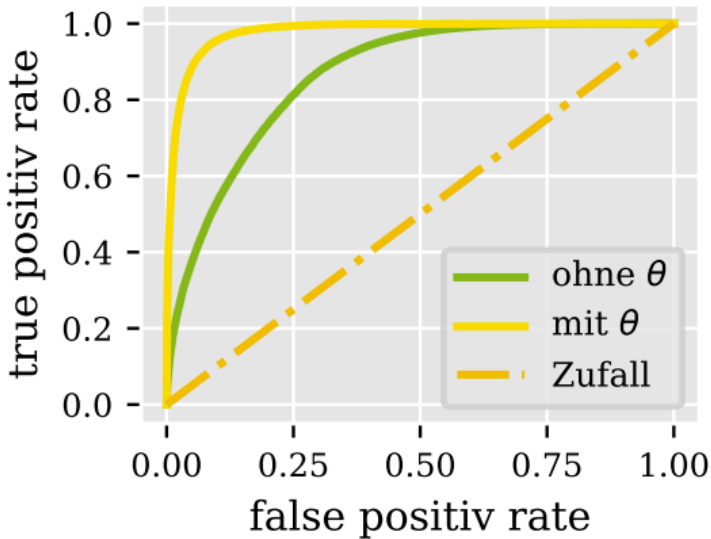
Boosted Trees



- additives Training
- höhere Gewichtung von Fehlklassifizierungen
- ausgeglicherene Vorhersage
- lässt sich nicht Parallelisieren
- Modelle mit geringerer Komplexität



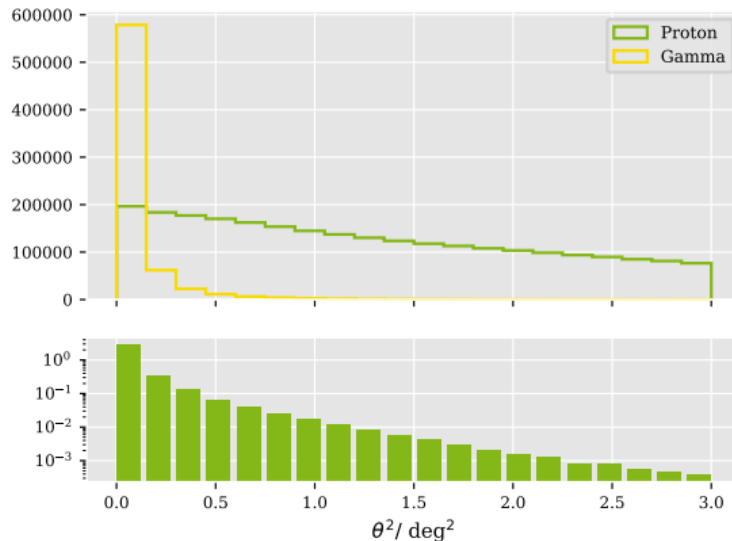
Erstellen Trainingsdatensatzes



Bereinigen der gemessenen Daten von
Gamma-Ereignissen

- ohne Eingang der Monte-Carlo Mismatche
- möglichst Reinen Datensatz
- paar diffuse Gamma lassen sich physikalisch motivieren

Erstellen Trainingsdatensatzes

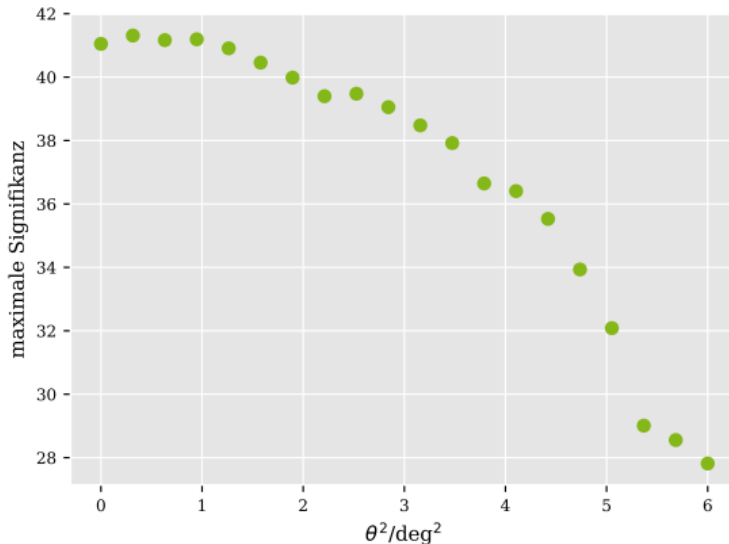


Bereinigen der gemessenen Daten von
Gamma-Ereignissen

- ohne Eingang der Monte-Carlo Mismatche
- möglichst Reinen Datensatz
- paar diffuse Gamma lassen sich physikalisch motivieren

???

Überprüfen Trainingsdatensatzes

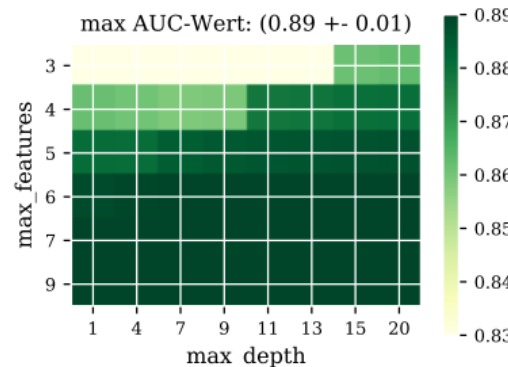


Trainingsdatensatz aus simulierten Gamma- und Proton-Ereignissen

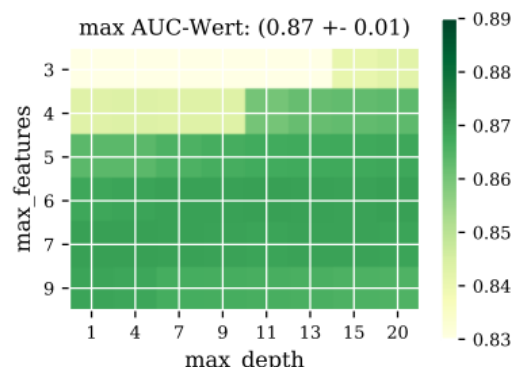
- Detektoreigenschaften für große θ signifikant
- Signifikanz abhängig vom θ -Schnitt
- θ -Schnitt in Abhängigkeit der Reinheit und Korrelation der Signifikanz

Optimieren der Modelle

Monte-Carlo Protonen



Gemessener Untergrund

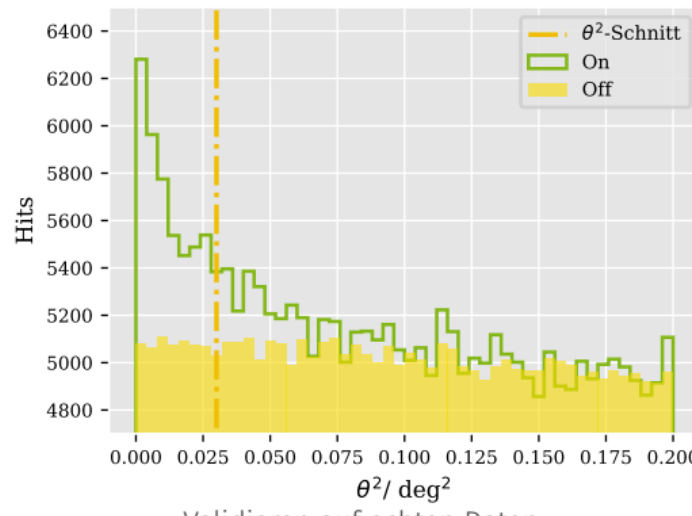
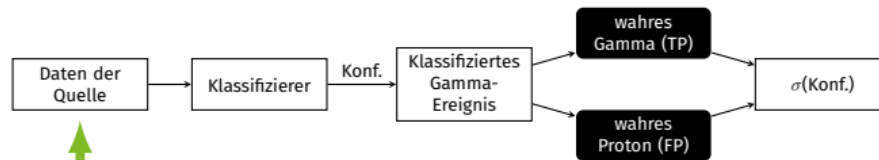


		MC – Daten	Messdaten
XGBoost Classifier	(Tiefe 1)	0.86(2)	0.869(5)
Random Forrest		0.87(1)	0.89(1)

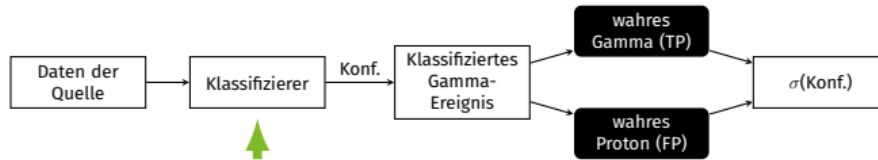
Validieren auf echten Daten

Li und Ma Signifikanz

$$S(N_{\text{on}}, N_{\text{off}}, \alpha) = \sqrt{2} \left(N_{\text{on}} \ln \left[\frac{1+\alpha}{\alpha} \left(\frac{N_{\text{on}}}{N_{\text{on}} + N_{\text{off}}} \right) \right] + N_{\text{off}} \ln \left[(1+\alpha) \left(\frac{N_{\text{off}}}{N_{\text{on}} + N_{\text{off}}} \right) \right] \right)^{1/2}$$



Validieren auf echten Daten

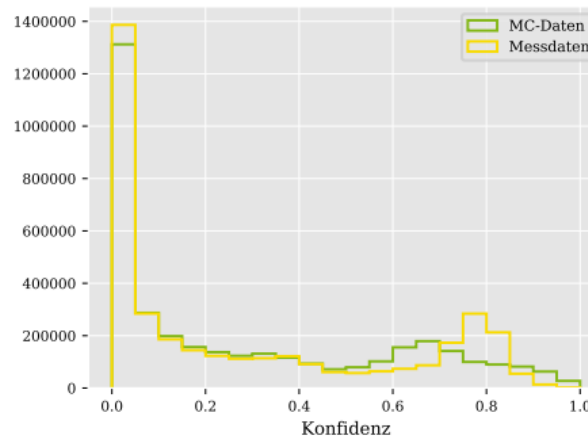
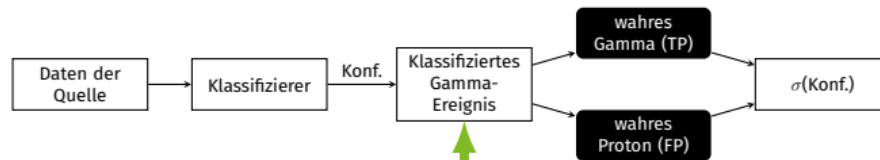


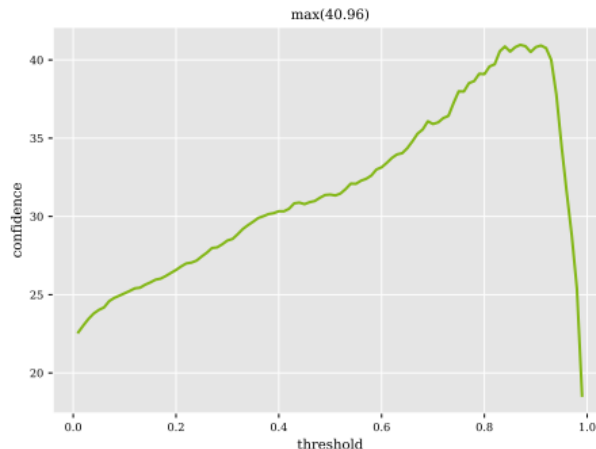
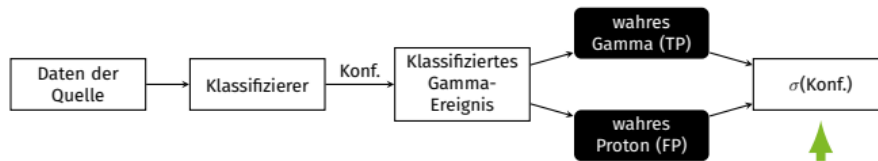
Random Forest

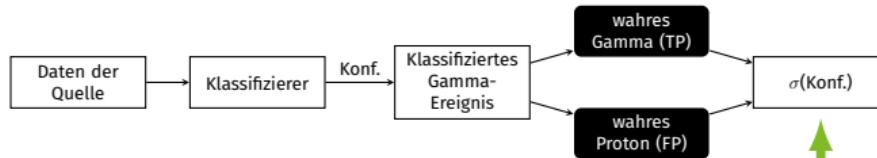
- komplexität
- viele Spezialisten auf ihrem Gebiet
- anfällig auf Training von Mismatche

XGBoost Classifier (Tiefe 1)

- geringe Komplexität
- resistent gegen Mismatche







	Krebsnebel		Markarian 501	
	Random Forest	XGBoost (Tiefe = 1)	Random Forest	XGBoost (Tiefe = 1)
unklassifizierte Daten		21.4σ		17.1σ
MC-Proton	41.9σ	41.3σ	35.5σ	35.6σ
gemessene Proton	32.9σ	37.8σ	23.6σ	35.2σ

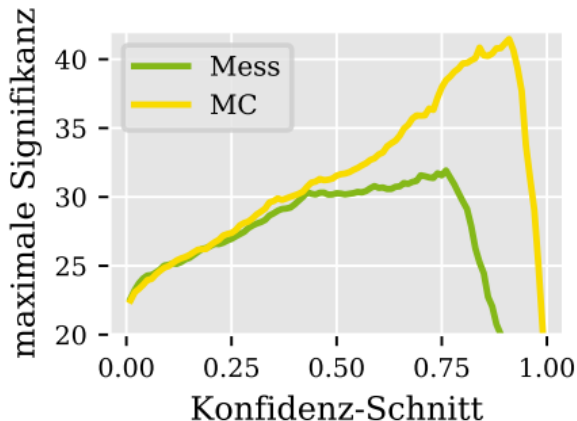
Thesen

- Training auf Montecarlo Mismatches zur Separation
 - komplexere Modelle weisen niedrigere Signifikanzen als einfachere Modelle auf.

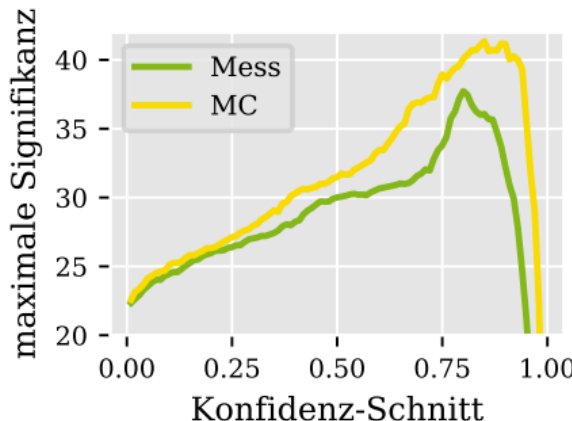
Thesen

- Training auf Montecarlo Mismatches zur Separation
 - komplexere Modelle weisen niedrigere Signifikanzen als einfachere Modelle auf.
- Reduzierung schlecht simulierte Attribute
 - erhöhung der Signifikanz durch Reduzierung von Mismatches

Random Forest

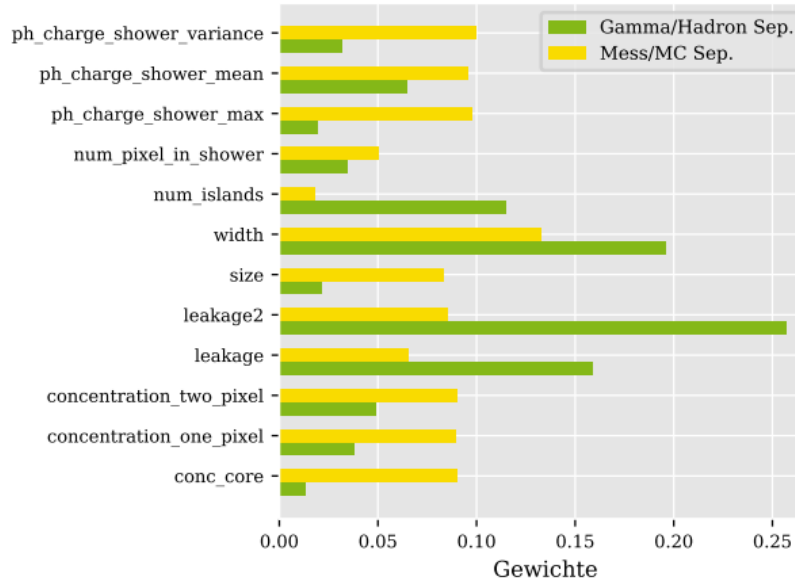


XGBoost Classifier (Tiefe 1)



- Konfidenzverteilung nicht direkt vergleichbar
- Beide Bäume nach derselbem Kriterium gebaut

Rekursive Feature Elimination



	ohne Attribut Eliminierung	mit Attribut Eliminierung
ROC-AUC-Wert	0.64	0.61
Li und Ma Signifikanz	32.9σ	34.4σ

- Unter den dieszeitigen Monte-Carlo-Simulationen wird die Simulation nicht verbessert

- Unter den dieszeitigen Monte-Carlo-Simulationen wird die Simulation nicht verbessert
- Verbesserung der Monte-Carlo-Simulationen

- Unter den dieszeitigen Monte-Carlo-Simulationen wird die Simulation nicht verbessert
- Verbesserung der Monte-Carlo-Simulationen
- Datennahme von OFF-Daten

- Unter den dieszeitigen Monte-Carlo-Simulationen wird die Simulation nicht verbessert
- Verbesserung der Monte-Carlo-Simulationen
- Datennahme von OFF-Daten
- Modell welches resistenter gegen Mismatches ist

-  *Astroparticle Physik.* 2017. URL: <https://astro.desy.de/>.
-  *Miguel Carlo. FACT Cherenkov Telescope in a Milky Way Backlight.* 2017. URL: <http://www.miguelclaro.com/wp/wp-content/uploads/2013/10/FACTMilkyWayVertical-4650-net.jpg>.
-  *Fabian Schmidt. CORSIKA – an Air Shower Simulation Program.* 2017. URL: <http://www.ikp.kit.edu/corsika/>.