

Gliederung Bachelor Arbeit Iris

- Einleitung:
 - ◆ Kurzer Überblick was innerhalb der Bachelor Arbeit getan wurde
- Theorie:
 - ◆ Was ist der CMB, welche Eigenschaften hat er
 - ◆ Was ist der Gravitationslinseneffekt, was für Eigenschaften hat der gemessene CMB dadurch
 - ◆ Korrelationsfunktionen
- Vergleich der Korrelationsfunktionen:
 - ◆ Korrelationsfunktionen aus Datensätzen für unlensed und lensed berechnet
 - Differenz aus Datensätzen berechnete Korrelationsfunktionen zum Vergleich zw lensed und unlensed
 - ◆ lensed Korrelationsfunktion aus unlensed Datensatz berechnet
 - Differenz von lensed Korrelationsfunktionen und lensed2, unlensed Korrelationsfunktionen
 - ◆ Diskussion
- Vergleich der Wahrscheinlichkeitsverteilungen
 - ◆ aus allen 3 Korrelationsfunktionen für verschiedene l Wahrscheinlichkeitsverteilungen bilden
 - ◆ vergleichen (von einander subtrahieren)
 - ◆ vergleichen der r
 - ◆ Diskussion
- Fazit