Systematischer fehler von monte-carlo simulierten ereignissen, die bisher nicht oder zu selten beobachtet wurden für tatsächliche fehleranalyse

* Anwendungen im bereich der tau-rekonstruktion (deep tau (Verbesserung der klassifizierung von tau-ereignissen)), gesamtenergie rekonstruktion (regression)

Erzeugung von künstlichen Daten mit generativen neuronalen Netzen (pablo goldenzweig)

Next – to next- leading order rechnungen für proton struktur (klaus rabbertz)

Roger wolf (tau – quatsch)

Pablo goldenzweig