\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** 15 **Data Smeared QCD MC** $\frac{5}{5}$ 00 <= ($\mathbb{E}_{T} + j_{123}$) < 700, $N_{b} \ge 1$, $N_{b} = 1$, $\frac{500}{100} \le p_{10}(j_{SR})$ $\mathsf{M}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1,2}, \mathsf{E}_{\mathsf{T}}) < 100, \, 40 \leq \mathsf{p}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}) < 70$ With orig. QCD MC 10 T2fbd(400, 350) 5 0