

Für unbedingte KQ

$$H_1: p < p_0$$

$$\text{Test an } H_0: p = p_0 \text{ mit}$$

$$H_1: p \neq p_0$$

$$H_1: p > p_0$$

Zu Aufgabe 2 (Übersende)

Konfidenzintervall für $p_1 - p_2$

$$\text{Test an } H_0: p_1 = p_2$$

"pooling" oder summarisierende
proportionen