

Überlegen Sie sich eine Schaltung, welche folgendes Ein-/Ausgangsverhalten aufweist.

1. Skizzieren Sie einen Schaltungsentwurf (noch ohne Bestimmung der Bauteilwerte)
2. Berechnen Sie die Bauteilwerte. Dürfen die Widerstandswerte beliebig groß bzw. beliebig klein sein?
3. Realisieren Sie die Schaltung auf dem Steckbrett und zeigen Sie die korrekte Funktion!

