

Targets für die AR-App zum Stromkreis

Entlang der Linien ausschneiden und auf die Bauteile des Experimentierkastens kleben.

Julius-Maximilians-
**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

PiD
Lehrstuhl für Physik
und ihre Didaktik

CoTeach

 **PUMA - PhysikUnterricht Mit Augmentierung**

Spannungslabor

1. QR-Code bestückte Brücken einsetzen
2. App aktivieren
3. Einen Modus auswählen
4. Alle Bauteile scannen, bis sie grün umrandet sind
5. Mit Play die Visualisierung starten

Mehr Informationen auf <https://www.physik.uni-wuerzburg.de/pid/physik-didaktik/augmented-reality/>

Bau hier unbedingt eine Kurzschlussbrücke ein!



Dies sind die Lampen.



Dies sind die Leiter.



Dies sind der Schalter und der Widerstand R_1 .