

Eine 3D-Brille herstellen

Du brauchst:

- Kopie der Bastelvorlage auf mittelfestem Karton
- Stück Farbfolie (Anaglyphenfolie) in rot
- Stück Farbfolie (Anaglyphenfolie) in cyan
- Schere
- Klebstoff und Klebefilm

Als Alternative zu fertigen Folien kann man auch farblose, durchsichtige Folie mit den entsprechenden Farbmarkern selbst anmalen.

So gehst du vor:

- 1 Schneide das Brillengestell und die beiden Bügel sorgfältig aus dem Karton aus. Schneide auch die Ausschnitte für die „Brillengläser“ sauber aus.
- 2 Klebe mit Klebefilm ein Stück rote Folie in den linken Ausschnitt und ein Stück cyanfarbene (blaue) Folie in den rechten Ausschnitt.
Achtung: Nicht die Seiten und Farben verwechseln!
Du solltest so sauber arbeiten, dass man keinen Klebefilm im Ausschnitt sieht und dieser komplett von der Farbfolie bedeckt ist.
- 3 Knicke das Brillengestell an der gestrichelten Linie und fixiere die beiden Hälften mit etwas Klebstoff.
- 4 Klebe nun die beiden Bügel rechts und links an. Achte darauf, dass du die Bügel richtig herum anklebst.
- 5 Nun kannst du deine 3D-Brille aufsetzen und dir tolle 3D-Bilder ansehen.

