



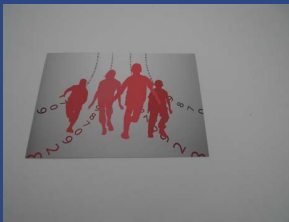
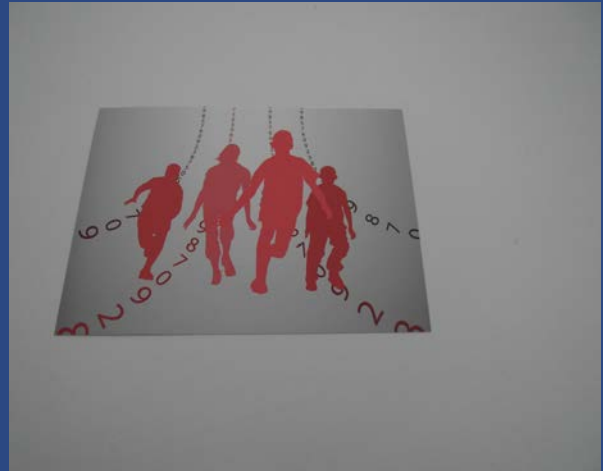
DFG-Forschungszentrum MATHEON
Mathematik für Schlüsseltechnologien
www.matheon.de

Forschungszentrum der Deutschen Forschungsgemeinschaft

MATHEON

Mathematik für Schlüsseltechnologien

so steigt man durch eine Postkarte



Man beginnt natürlich mit einer Postkarte.



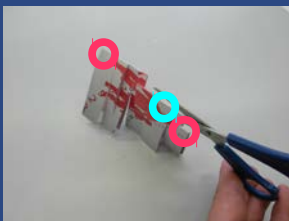
Diese wird in der Mitte einmal geknickt.



Beginnend mit der geknickten Seite wird die Karte im Zick-Zack eingeschnitten.



Das Ganze sollte dann so aussehen. Noch sollte die Karte zusammenhalten.



Jetzt wird die **Knickkante** aufgeschnitten. Achtung! Das **erste** und das **letzte** Stück darf nicht geschnitten werden.



Die Karte kann jetzt aufgeklappt werden.



Und man kann sie zu einer Art Ring auseinanderziehen und hindurchsteigen.

Je näher die Schnitte beieinander liegen, desto größer wird der Ring. Theoretisch kann man sogar einen Elefanten so durch eine Postkarte steigen lassen.

