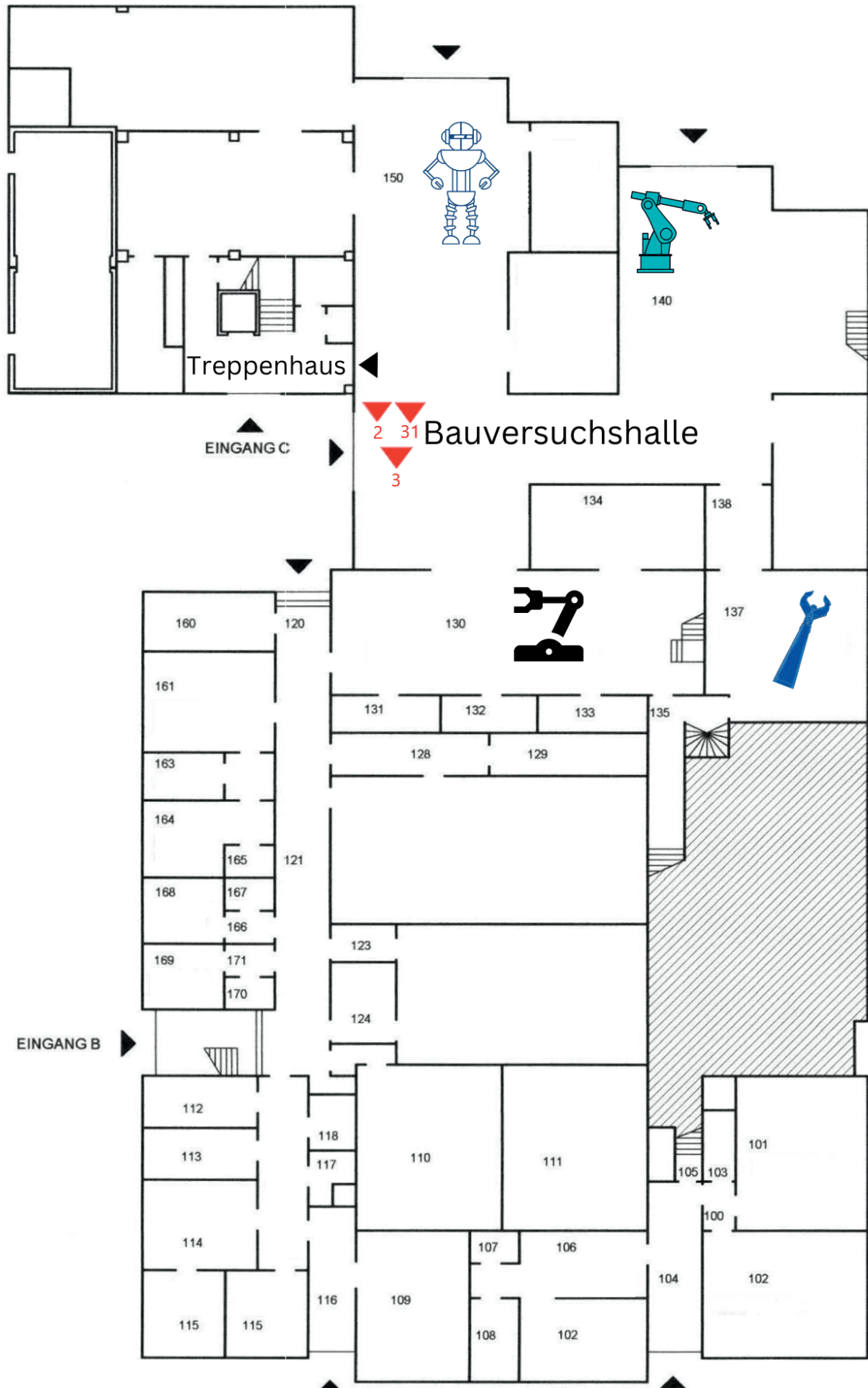
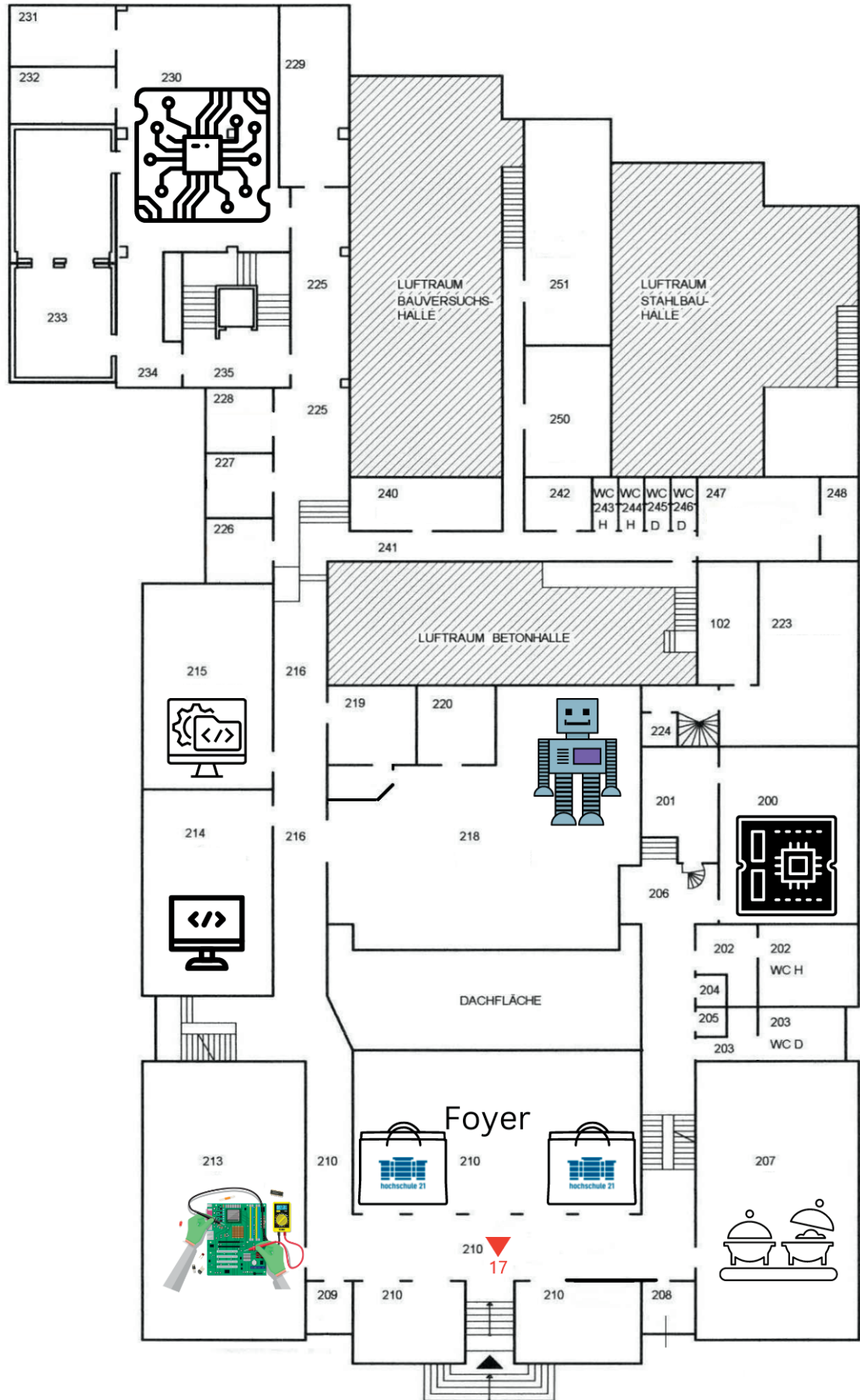
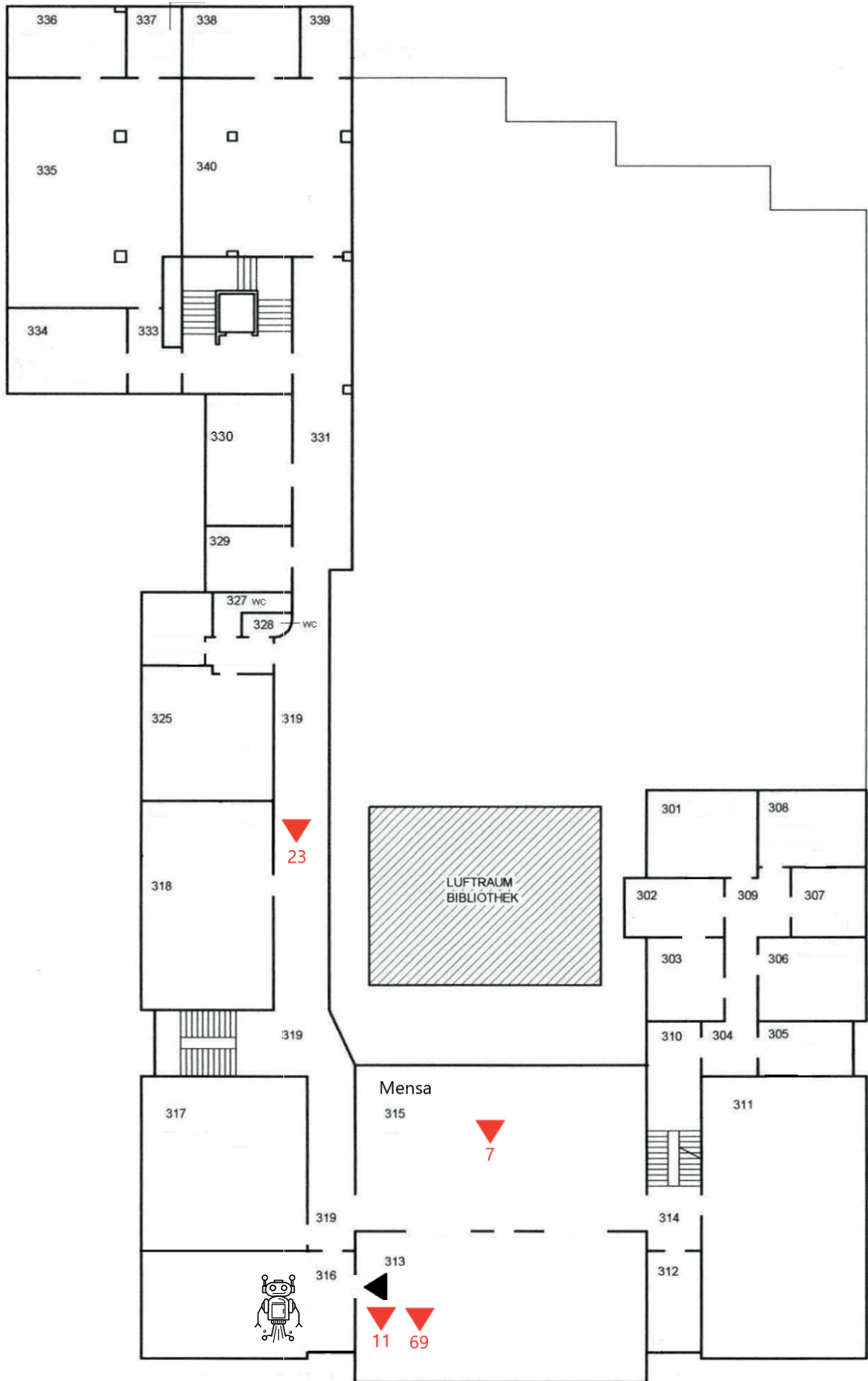
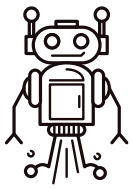


# Lageplan der hochschule 21









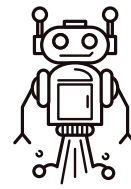
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



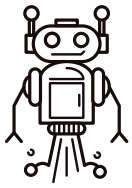
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



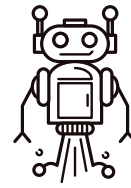
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



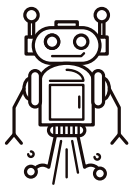
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



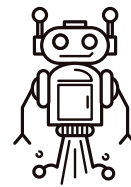
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



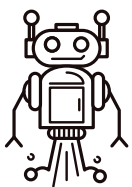
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



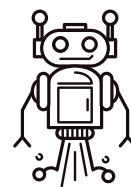
# Mensakarte

Guthaben 20€



Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.



# Mensakarte

Guthaben 20€

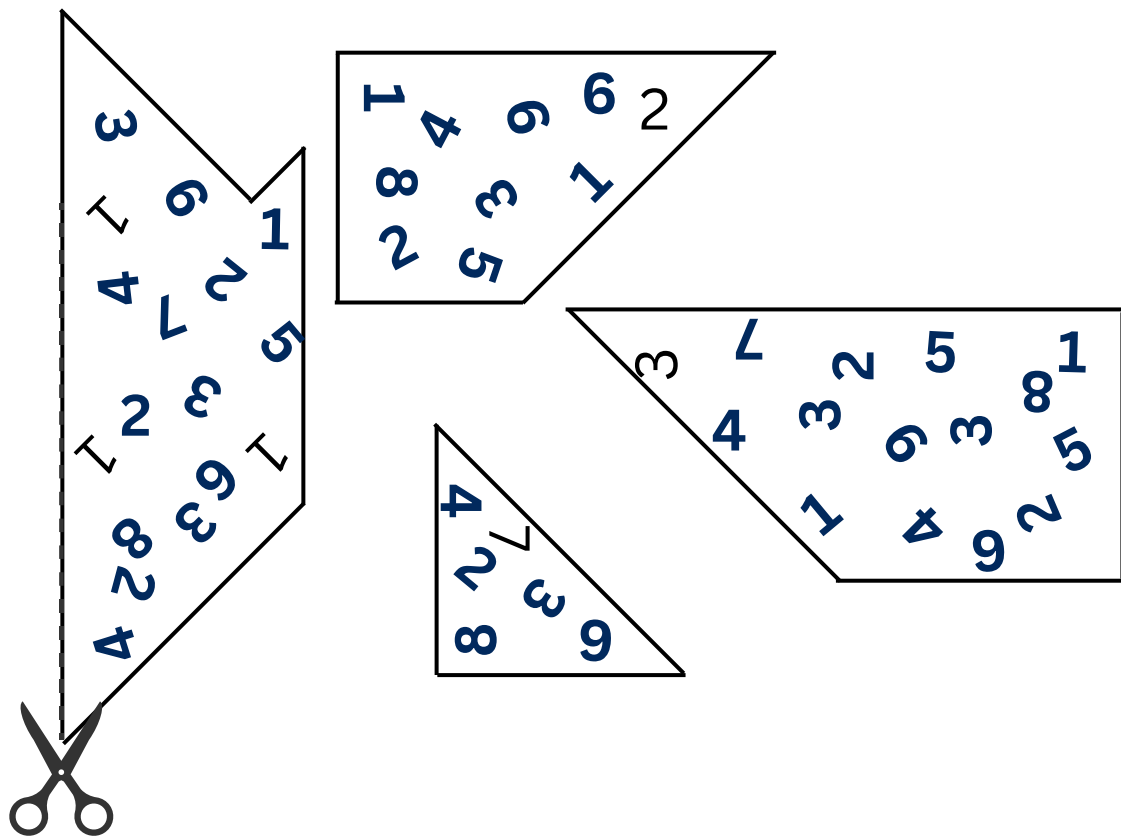


Name: \_\_\_\_\_

Kann nur in der Cafeteria der hs21 verwendet werden. Keine Auszahlung des Restguthabens.

# Der kaputte Buchstabe

## *Bastelbogen*



# Das Kaleidozykel

## *Bastelanleitung*

Um das Kaleidozykel zusammenzubasteln, müsst ihr zuerst die Faltbögen an den Außenkanten ausschneiden. Legt beide Faltbögen so vor euch, dass die kleinen Klebeflächen zu euch zeigen und die Logos sichtbar sind. Dann wird an den waagerechten Linien in beide Richtungen gefaltet. Als nächstes wird an den diagonal verlaufenden Linien gefaltet. Achtet darauf, dass parallel verlaufende Linien in die gleiche Richtung gefaltet werden und die Logos immer nach außen zeigen. Danach lassen sich Tetraeder bilden. Pro Faltbogen entsteht eine Tetraeder-Kette aus drei Tetraedern. Diese klebt ihr über die großen Klebelaschen zusammen. Wiederholt die oben genannten Schritte nun mit dem zweiten Bogen. Es sollten außen an beiden Tetraeder-Ketten noch kleine Klebelaschen übrig bleiben. Über diese werden die zwei Tetraeder-Ketten miteinander verbunden. Hierfür steckt ihr die Klebelaschen in das jeweils andere Stück und klebt sie fest. Nun dreht euer Kaleidozykel so, dass es auf drei Spitzen steht und löst das Rätsel.

Video-Anleitung:



[https://youtu.be/fr\\_PLTX6YrE](https://youtu.be/fr_PLTX6YrE)

