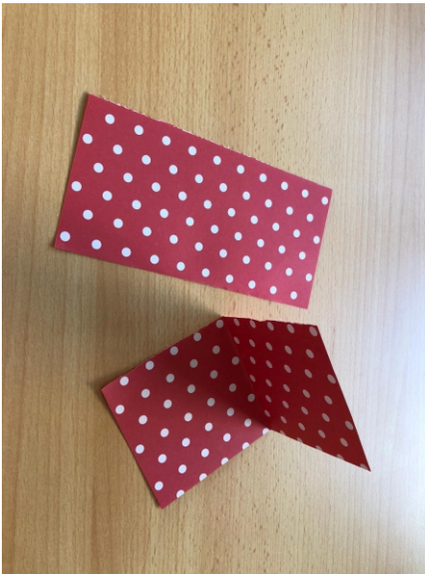


Schritt 1:
Als erstes Faltest du das quadratische
Papier einmal in der Mitte.



Schritt 2:
Nun schneidest du das Papier einmal am
entstandenen Knick in der Mitte durch.

Osterfrosch

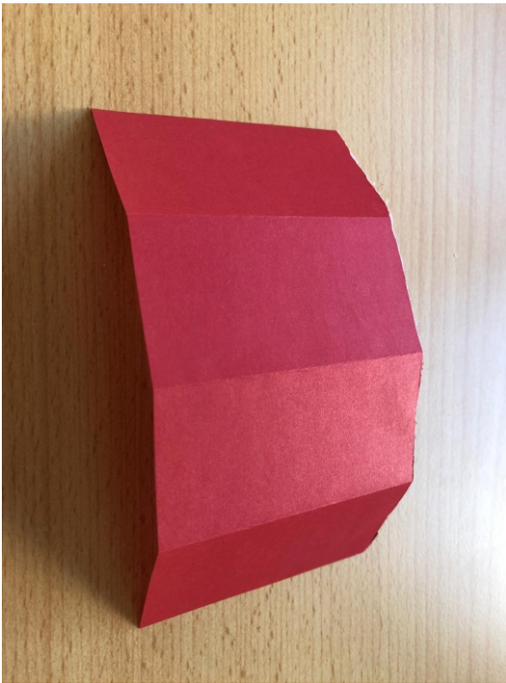


Aus diesen zwei Rechtecken
können später zwei einzelne
Frösche entstehen.

Schritt 3:
Jetzt brauchst du nur 1 Rechteck,
welches du einmal in der Mitte
faltest, damit 2 Quadrate
entstehen.



Schritt 4:
als Nächstes Faltest du links
und rechts die äußeren Kanten
nach innen zu dem in Schritt 3
entstandenen Knick.



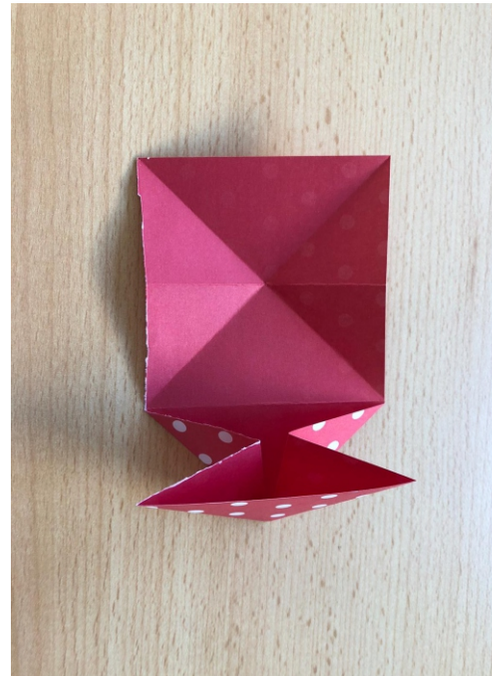
Schritt 5:
Du klappst das Papier wieder
aus und drehst es auf die
Rückseite.



Schritt 6:
Die Ecke von rechts oben
faltest du nach unten in
die Mitte.



Schritt 7:
Die Ecke unten rechts faltest
du anschließend nach oben
in die Mitte.



Schritt 8:
Das gleiche machst du
nun auch auf der anderen
Seite.



Nun sollte es so aussehen wie hier abgebildet.



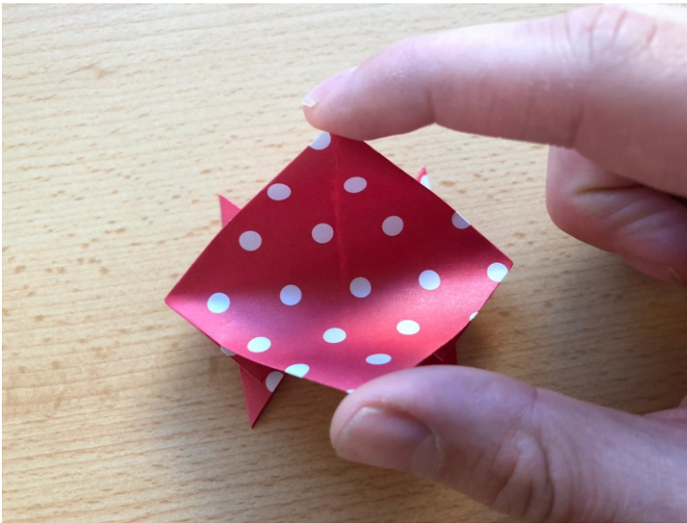
Schritt 9:
Jetzt faltest du die anstehenden Spitzen nach links und rechts in die Spitze des entstandenen Dreiecks aus Schritt 8.



Schritt 10:
Hier werden die Beine des Frosches gefaltet. Dafür klappst du die gerade eben gefalteten Spitzen wieder so zurück, dass die Kanten in der Mitte auf den nächsten Kanten aufliegen.



Dies sieht nun so aus.



Schritt 11:
Jetzt drehst du das Papier auf die Rückseite und klappst die untere Ecke nach oben und öffnest die Faltung wieder. Jetzt sollte in der Mitte ein Kreuz entstanden sein.



Schritt 12:
Hier faltest du die nach links zeigende Ecke nach rechts in die Mitte, sodass die Kante auf der Mittellinie liegt. Das gleiche machst du auch auf der anderen Seite.



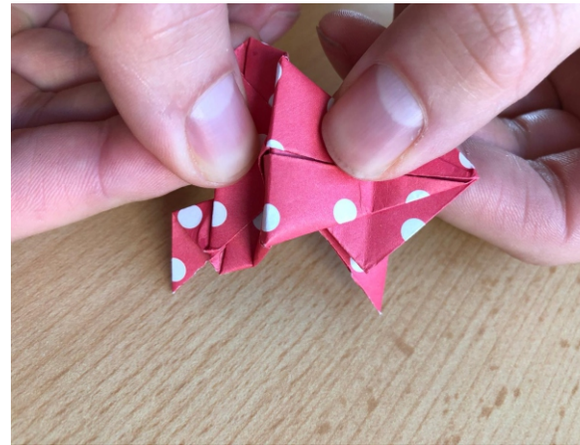
Schritt 13:
Zur Orientierung faltest du nun den Frosch einmal mittig zusammen und wieder auseinander.



Schritt 14:
Nun faltest du die Spitze mit der Öffnung nach unten bis zu der Mittellinie, der zur Orientierung dient.



Schritt 15:
Verstecke nun die beiden Spitzen in den Taschen des in Schritt 14 gefalteten Dreiecks.



Schritt 16:
Jetzt wird es etwas kompliziert, aber ich bin mir sicher, dass du das schaffst! Denn hier faltest du das Hinterteil des Frosches einmal so ein, dass die Mittellinie, welche zur Orientierung galt, nun auf der hinteren Außenkante liegt. Das ist die Sprungfeder für deinen Frosch.



Das sieht nun so aus.



Und fertig ist der Frosch.