

DIY**Origamisterne falten****Material:**

- 9 Papierquadrate in Wunschgrösse
(z.B. grosser Stern 21 x 21 cm, mittlerer Stern 15 x 15 cm, kleiner Stern 8 x 8 cm)

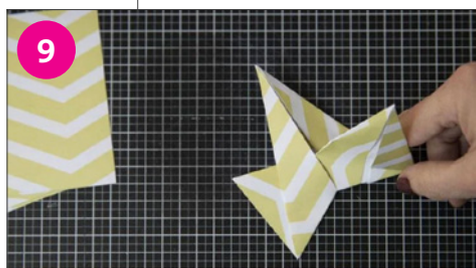
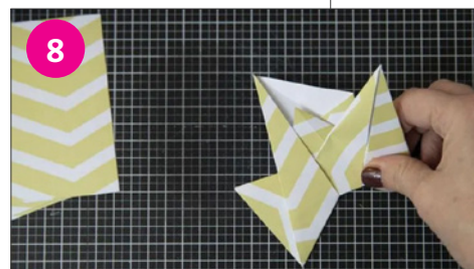
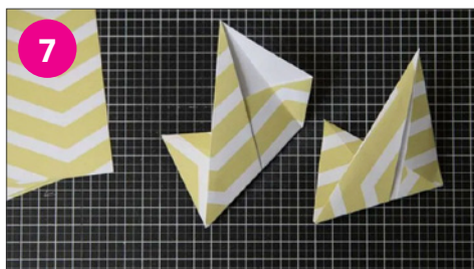
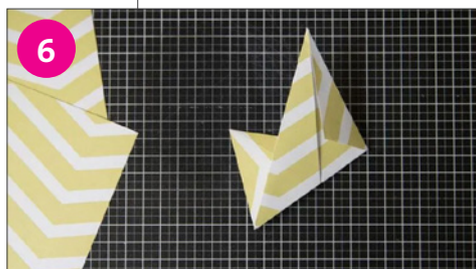
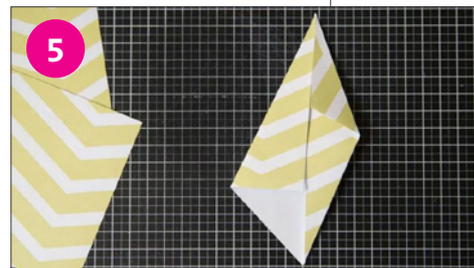
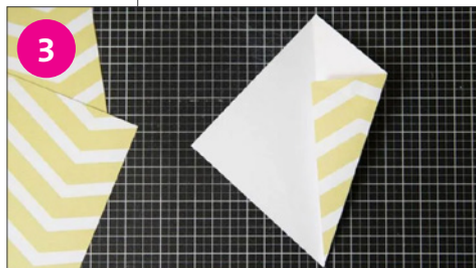
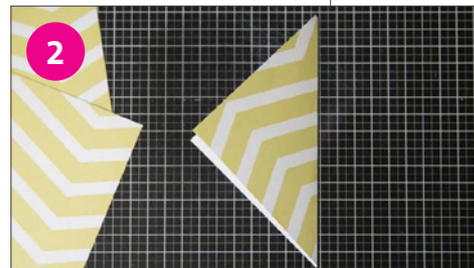
So geht's:

- Pro Stern werden 9 Papierquadrate benötigt. Die Motivseite sollte oben liegen.
- Das Papier zu einem Dreieck falten und anschliessend wieder auffalten.
- Nun die rechte Ecke schräg nach oben bis zur entstandenen mittleren Falz falten.
- Anschliessend die linke Ecke schräg nach unten bis zur mittleren Falz falten.
- Die kleine linke obere Ecke nun schräg nach unten bis zur Falz in der Mitte falten.
- Das Papierelement umdrehen und von Ecke zu Ecke schräg umfalten. So mit den restlichen 8 Papierquadraten vorgehen.
- Die kleine rechte Ecke auffalten ...
- ... und ein Element in die Lasche einstecken.
- Anschliessend die kleine rechte Ecke wieder nach innen falten.
- So vorgehen, bis alle 9 Elemente ineinander gesteckt sind.

17

HUBERLAB.

committed to science



DIY

Origamisterne falten



Matériel :

- 9 carrés de papier de la taille souhaitée (par ex. grande étoile 21 x 21 cm, étoile moyenne 15 x 15 cm, petite étoile 8 x 8 cm)

Voici comment procéder :

- Pour chaque étoile, il faut 9 carrés de papier. Le côté du motif doit se trouver en haut.
- Plier le papier en triangle et le déplier à nouveau.
- Pliez ensuite le coin droit en biais vers le haut jusqu'au pli central.
- Ensuite, plier le coin gauche en biais vers le bas jusqu'au pli central.
- Pliez ensuite le petit coin supérieur gauche en biais vers le bas jusqu'au pli central.
- Retourner l'élément en papier et le plier en biais d'un coin à l'autre. Procéder de la même manière avec les 8 autres carrés de papier..
- Déplier le petit coin droit ...
- ... et insérer un élément dans la languette.
- Ensuite, replier le petit coin droit vers l'intérieur.
- Procéder ainsi jusqu'à ce que les 9 éléments soient emboîtés les uns dans les autres.

17

HUBERLAB.

committed to science

