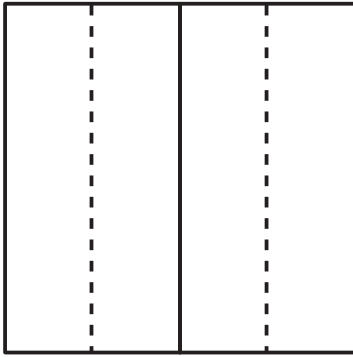
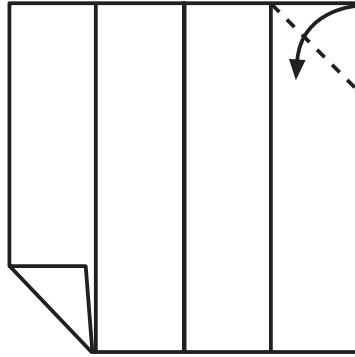


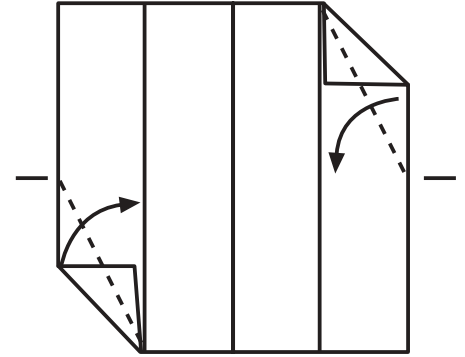
Ein Würfel aus sechs Modulen



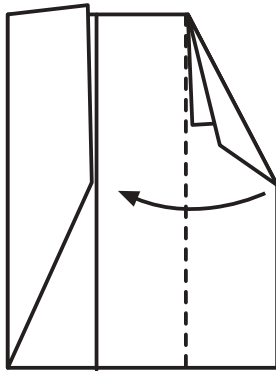
Ausgangsform für ein Modul ist ein Papierquadrat. Die linke und rechte Seite des Quadrats bis zur Mittellinie falten und wieder entfalten.



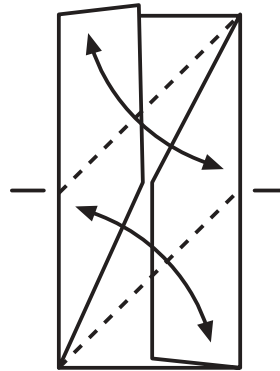
Die linke untere Ecke des Quadrats an die linke Falte knicken und die rechte obere Ecke des Quadrats an die rechte Falte knicken.



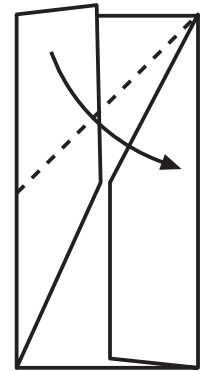
Die Mitte der rechten und linken Kantenlänge des Quadrats finden. Oben rechts beziehungsweise unten links eine Diagonale falten.



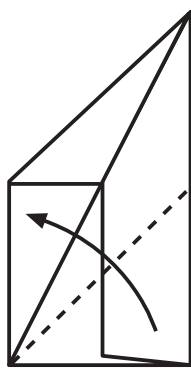
Die rechte und die linke Seite des Quadrats zur Mittellinie falten.



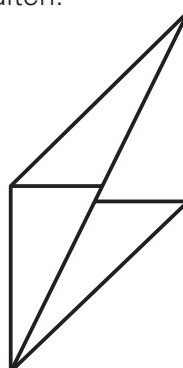
Die obere linke und die untere rechte Ecke der Figur zur horizontalen Mittellinie falten und wieder entfalten.



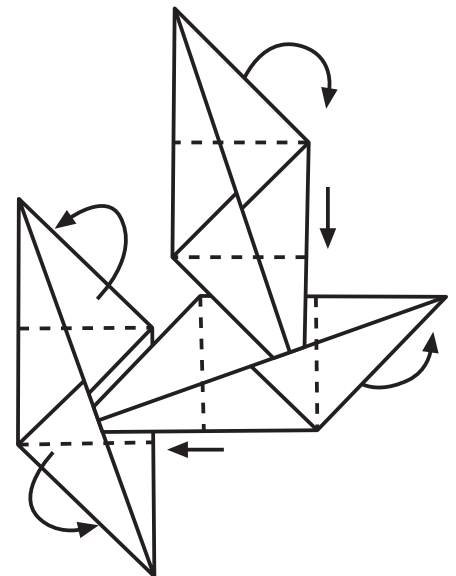
Nun die linke obere Ecke der Figur unter die obere rechte Faltung schieben.



Dann die rechte untere Ecke der Figur unter die linke Faltung schieben.



Das erste Würfelmodul ist fertig. Nach dieser Anleitung noch fünf weitere Würfelmodule falten.



Jedes der 6 Module nun so falten, dass eine quadratische Fläche mit zwei Spitzen entsteht. Jeweils eine Modulspitze nach der anderen in die gegenüberliegende Tasche des Nachbarmoduls schieben, bis der Würfel fertig ist.