

# Ordnung und Chaos

Die Weihnachtszeit rückt immer näher, die ersten Adventsmärkte öffnen und die Welt wird mit einem weissen Schleier überzogen. Dabei ist der Schnee ein ganz besonderes Phänomen: Was zunächst von Weitem wie reines Chaos aussieht [die Schneeflocken fallen ja willkürlich] ist bei genauerem Hinsehen doch wieder auf strengen geometrischen Formen aufgebaut [Eiskristalle].

Diese Faszination sollen Sie abstrahieren und anhand eines Modells umsetzen. Denken Sie zum Beispiel an Rastermutationen o.ä.

In Ihrem / Ihren Modell[en] sollen im besten Fall beide Stadien [also sowohl Ordnung als auch Chaos] erkennbar sein.

Lösen Sie sich von äusseren Zwängen, lassen Sie Ihren Gedanken freien Lauf, um sie dann wieder zu bändigen und auf ein einheitliches Format zu bringen [auch hier: Ordnung und Chaos]

**Arbeitsauftrag** Erstellen Sie einen Holzwürfel, in dem Sie das System von Ordnung und Chaos umsetzen. Fertigen Sie zuvor verschiedene Skizzen, in denen Sie Ihre Gedanken festhalten und verfeinern.

**Abgabe** Holzwürfel aus Stäben mit einer Kantenlänge von 12,5 cm [Basis]  
Sämtliche Skizzen, die Sie auf dem Weg zum Endprodukt gefertigt haben  
Wahlweise kann eine Analyse in Bleistift [nach Absprache] hinzugefügt werden.

**Bewertung** Sauberkeit/Präzision  
Idee/Konzept  
Mutationsmöglichkeiten  
Entwicklungsschritte

Gutes Gelingen!