

# Station 1

	<hr/>
	<hr/>
	<p style="text-align: center;"><i>Grundfläche</i></p>
	<hr/>



	<hr/>	
	<hr/>	
	<p style="text-align: center;"><i>Deck- fläche</i></p> <hr/>	<hr/>
	<hr/>	<hr/>

1. *Bringe eine kleine Verpackungsschachtel mit (z.B. Medizin-Schachtel) und zerlege sie!*
2. *Schneide die Klebefalze weg und beschrifte die 6 Flächen mit folgenden Begriffen: Grundfläche (auf der Fläche liegt deine Schachtel), genau gegenüber oben ist die Deckfläche (denke an einen Deckel) und die vier Flächen auf der Seite nennt man Seitenflächen.*
3. *Ergänze die Beschriftung hier auf dem Arbeitsblatt! Falte das Quadernetz in Gedanken!*
4. *Zeichne nun selbst ein Quadernetz auf deinen Rechenblock, schneide es aus und falte es zu einem Quader! Hat es funktioniert? Ja? Dann war deine Zeichnung richtig!*