|  |  |
| --- | --- |
| Station  „Sternstunde Casino“  Teil 3  Hilfeheft |  |

**Liebe Schülerinnen und Schüler!**

Dies ist das Hilfeheft zur Station *„Sternstunde Casino“*. Ihr könnt es nutzen, wenn ihr bei einer Aufgabe Schwierigkeiten habt.

Falls es mehrere Hinweise zu einer Aufgabe gibt, dann könnt ihr dies am Pfeil Pfeil.png erkennen. Benutzt bitte immer nur so viele Hilfestellungen, wie ihr benötigt, um selbst weiterzukommen.

Viel Erfolg!

Das Mathematik-Labor-Team

**Inhaltsverzeichnis**

**Teil 3**

Hilfe zu Seite

Aufgabenteil 1.2 1

Aufgabenteil 3.1 5

Aufgabenteil 3.3 7

Aufgabenteil 3.4 9

Aufgabenteil 3.7 11

**Aufgabenteil 1.2**

Horizontal symmetrisch bedeutet, dass die Spiegelachse horizontal liegt.

Vertikal symmetrisch bedeutet, dass die Spiegelachse vertikal ist.

Pfeil.png

Horizontal:

Vertikal:

**Aufgabenteil 3.1**

Schaut euch zur Hilfe nochmals die Simulation 6 an und beobachtet die Reigenfolge der Farben am Rand.

**Aufgabenteil 3.3**

In einer Konstruktionsbeschreibung stellt man eine Art Plan auf, mit dem man anschließend die Drehung durchführen kann.

**Aufgabenteil 3.4**

Benutze deine Konstruktionsbeschreibung aus Aufgabe 3.3.

**Aufgabenteil 3.7**

Überlegt zuerst, wo das Drehzentrum liegt.

Pfeil.png

In welchem Winkel würde die Figur gedreht?

Mathematik-Labor „Mathe ist mehr“  
RPTU Kaiserslautern-Landau

Institut für Mathematik

Didaktik der Mathematik (Sekundarstufen)  
Fortstraße 7

76829 Landau

https://mathe-labor.de

Zusammengestellt von:

|  |  |
| --- | --- |
| Meike Ziegler   |  | | --- | |  | |

Betreut von:

Prof. Dr. Jürgen Roth

Variante A

Veröffentlicht am:

27.07.2018