

# DANKE FÜR DEIN INTERESSE



## ERGÄNZUNG ZUM MAGAZIN 10 | 2024

Schön, konnten wir dich für unsere Kreativ-Anleitung begeistern. Dieser Download ist ein Bestandteil des entsprechenden Magazinbeitrags. Hol dir die dazugehörige Anleitung und mach dich startklar für dein nächstes kreatives Projekt.

Suchst du nach weiteren, frischen und kreativen Ideen, um deinen Unterricht aufzupeppen? Deine Suche hat mit «manuell», dem führenden Fachmagazin für Schulen, ein Ende. Mit unserem Abo liefern wir dir monatlich eine Vielzahl an Kreativ-Anleitungen. Keine langwierigen Vorbereitungen mehr – tauche direkt in den Unterricht ein – wir übernehmen den Rest für dich!

**KREATIV-ANLEITUNGEN  
IM PDF-FORMAT**  
Weitere Kreativ-Anleitungen findest du in unserem Onlineshop.

HIER GEHTS  
ZUR AUSGABE

[manuell.ch/digital](https://manuell.ch/digital)

HOL DIR HIER  
DEIN ABO

[manuell.ch/abos](https://manuell.ch/abos)

HIER GEHTS ZU DEN  
ANLEITUNGEN

[shop.manuell.ch/  
Kreativ-Anleitungen](https://shop.manuell.ch/Kreativ-Anleitungen)

### Teil 2: Ordnungshelfer nach dem Eisenhower-Prinzip

Beim Eisenhower-Prinzip werden Aufgaben nach ihrer Wichtigkeit und Dringlichkeit sortiert. Diese Matrix kann helfen die Arbeiten zu strukturieren und richtig zu priorisieren:

- Wichtig und dringend
- Wichtig und nicht dringend
- Unwichtig und dringend
- Unwichtig und nicht dringend

#### Zuschnitt Eisenhower-Karussell

- Boden 2 Stück: 150 × 150 × 25 mm
- Klemmbretter 4 Stück: 90 × 130 × 10mm

- 1 Entwirf eine Ordnungshilfe, um die To-Do-Liste nach dem Eisenhower-Prinzip zu strukturieren.
- 2 Fräse in eines der Bodenstücke an allen vier Seiten eine Nut in der Dicke der Klemmbretter im Abstand von 15 mm zur Kante **A**.
- 3 Bohre in die Mitte der beiden Bodenstücke ein 20-mm-Loch mit Bohrlochtiefe 10 mm für den Drehmechanismus **B**.
- 4 Gestalte die Oberfläche mit einer Technik, die aus deiner Experimentierreihe entstanden ist **C**.

