

Schüler:innen lernen MI(N)T (in) Bewegung

Pierre Meinokat, Kristina Butsch, Ingo Wagner

MINT in Bewegung - Unser Schülerlabor



Was?

- Interdisziplinäres Lehr-Lern-Labor
- MINTübergreifend mit Bewegungsaspekt



Wie?

- Selbstständiges Lernen und Experimentieren
- Peer-to-Peer Aktivität



Wozu?

- Interdisziplinäres, vernetztes Wissen



Wofür?

- Herausforderungen komplexer Gesellschaft

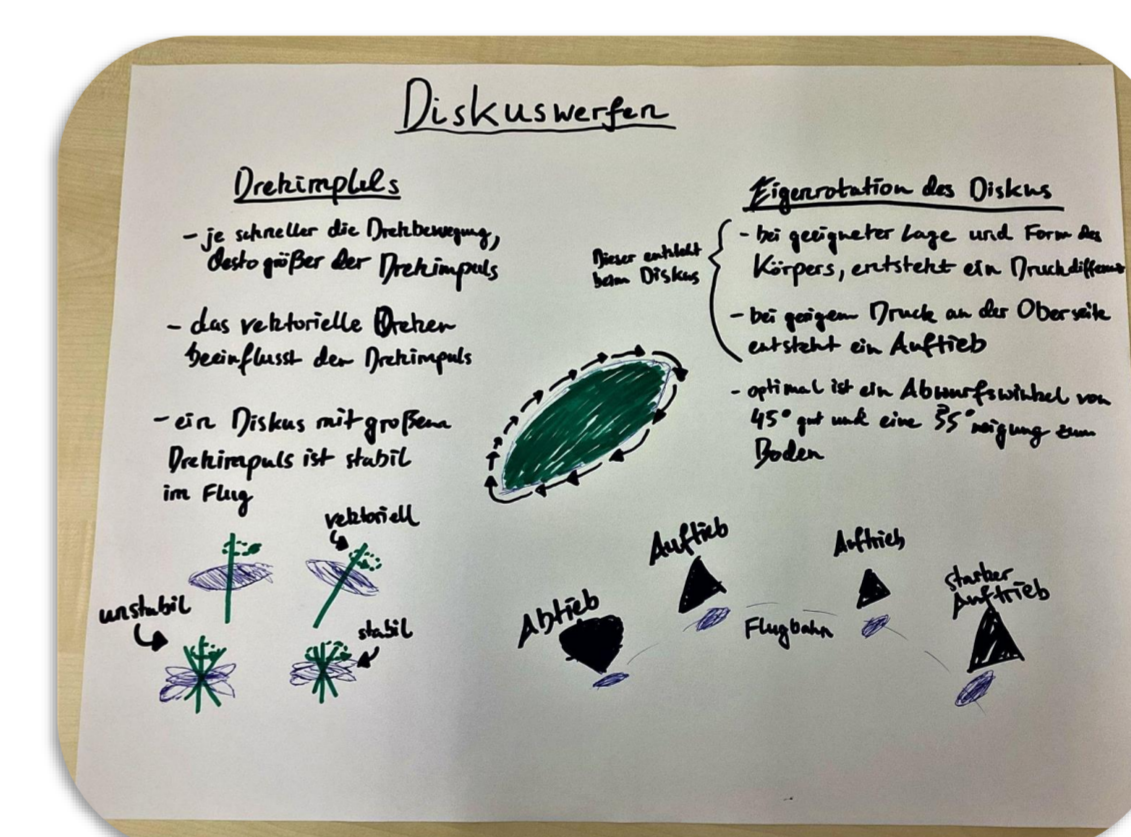
MINTbewegt - Unser easeCorona Angebot

Woche 1:
Postererstellung

Stations-
durchlauf

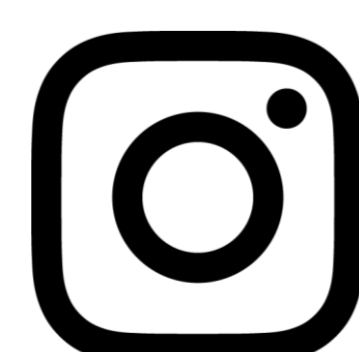
Woche 2:
Präsentationen

Woche 3:
gemeinsames Quiz



- + wöchentliches Programm
- + Stärkung sozial-kommunikativer Kompetenzen
- + Abbau Pandemie geschuldeter Defizite
- + zusätzlich ganztägige Ferienangebote in Pfingst- und Sommerferien

Kontakt:
Pierre Meinokat
Institut für Schulpädagogik und Didaktik (ISD)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Email: pierre.meinokat@kit.edu



Folge @interdidaktik
auf Instagram!



ausgezeichnet mit der
MINTrakete

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung