

Wir bauen eine Kalthaltelösung



Aufgabe 1

Was soll kalt gehalten werden? _____



Aufgabe 2

Was muss eure „Lösung“ können?

Hauptfunktionen (MUSS)	Zusatzfunktionen (KANN)



Aufgabe 3

Überlege woher die Wärme kommt, die auf die „Kalthaltelösung“ einwirkt.



Aufgabe 4

Wie kannst du dein Wissen über die Ausbreitung von Wärme nutzen, um die entsprechende Wärmeübertragung zu unterbrechen. Schaue dazu in deinen Unterlagen nach:

Wärmestrahlung: _____

Wärmeleitung: _____

Wärmeströmung: _____



Aufgabe 5

Was bedeutet dies für deine Kalthaltemöglichkeit?
