

# Funktionen, was sind das?

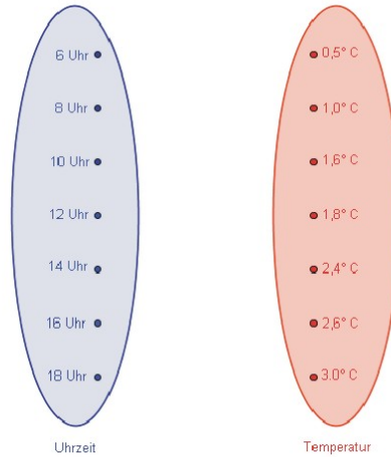
## Die Temperatur und die Zeit

### Blatt (1) Das Neujahr in Bamberg

Nenne stichpunktartig deine Kriterien, warum es sich um (k)eine Funktion handelt.

---

### Blatt (2-3) Eine andere Veranschaulichung



Zeichne Zuordnungspfeile ein!

**Merke:**

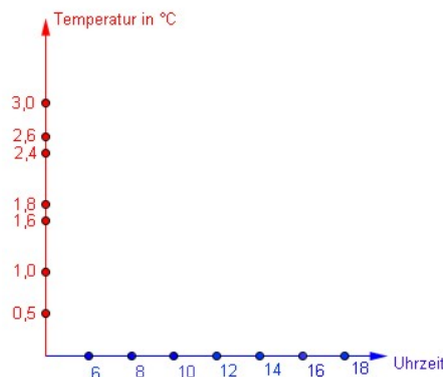
Die Zuordnung  $Uhrzeit \rightarrow Temperatur$  ist eine Funktion, da \_\_\_\_\_ Uhrzeit genau \_\_\_\_\_ zugeordnet ist.

Die Zuordnung  $Temperatur \rightarrow Uhrzeit$  ist keine Funktion, da \_\_\_\_\_

---

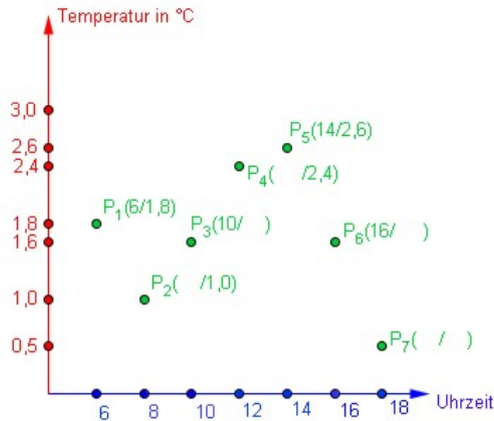
### Blatt (4-7) Die Wertepaare werden systematisch dargestellt!

Fasse zusammen, was du hier gelernt hast?



# Funktionen, was sind das?

Wie lauten die fehlenden Koordinaten?



$P_2(8/1,0); P_3(10/1,5); P_4(12/2,4); P_6(16/1,8); P_7(18/0,5);$

---

*Test dich selbst: (Antwort in Stichpunkten, nutze notfalls die Rückseite)*

Wie bin ich mit der Zeit zurecht gekommen?

reichlich       knapp

1. Was habe ich Neues gelernt? \_\_\_\_\_
2. Was ist mir besonders leicht gefallen? \_\_\_\_\_
3. Wo hatte ich Schwierigkeiten? \_\_\_\_\_
4. Wie kannst du deine Arbeitshaltung verändern um besser zurechtzukommen?

---

5. Hast du noch offene Fragen, oder haben sich neue Fragen ergeben?

---