

## **Arbeitsauftrag: Eingabegeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Typ und Form der vom Gerät an den Rechner übermittelten Informationen.
3. Welche Sensorarten könnte man verwenden, um solches Gerät selbst nachzubauen?

# **Maus**

## **Arbeitsauftrag: Eingabegeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Typ und Form der vom Gerät an den Rechner übermittelten Informationen.
3. Welche Sensorarten könnte man verwenden, um solches Gerät selbst nachzubauen?

# **Tastatur**

## **Arbeitsauftrag: Eingabegeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Typ und Form der vom Gerät an den Rechner übermittelten Informationen.
3. Welche Sensorarten könnte man verwenden, um solches Gerät selbst nachzubauen?

# **Scanner**

## **Arbeitsauftrag: Ausgabegeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Welches Medium/welcher Stoff wird zur Ausgabe verwendet?
3. Was ist die kleinste Ausgabeeinheit dieses Gerätes?

# **Monitor**

## **Arbeitsauftrag: Ausgabegeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Welches Medium/welcher Stoff wird zur Ausgabe verwendet?
3. Was ist die kleinste Ausgabeeinheit dieses Gerätes?

# **Drucker**

**Arbeitsauftrag: Ausgabegeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Welches Medium/welcher Stoff wird zur Ausgabe verwendet?
3. Was ist die kleinste Ausgabeeinheit dieses Gerätes?

# Lautsprecher

## **Arbeitsauftrag: Speichergeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Welches Medium/welcher Stoff wird zur Speicherung verwendet?
3. In welcher physikalischen Größe wird zur Speicherung verwendet?

# **Festplatte/HDD**

**Arbeitsauftrag: Speichergeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Welches Medium/welcher Stoff wird zur Speicherung verwendet?
3. In welcher physikalischen Größe wird zur Speicherung verwendet?

**CD-RW-Laufwerk**



## **Arbeitsauftrag: Speichergeräte**

Informiere dich über die Arbeitsweise des Geräts und erstelle ein Plakat. Darauf sollen dargestellt werden:

1. Ein Schema der Funktionsweise des Geräts.  
Gibt es verschiedene Typen, entscheide dich für einen davon.
2. Welches Medium/welcher Stoff wird zur Speicherung verwendet?
3. In welcher physikalischen Größe wird zur Speicherung verwendet?

# **USB-Stick**