

## **Arbeitsblatt: Verbogener Wasserstrahl**

### **Materialien:**

- einen Kugelschreiber mit Plastikhülle
- Wasser aus der Leitung

### **So wird's gemacht:**

Reibe den Kugelschreiber kräftig an einem Wollpullover. Drehe den Wasserhahn ganz schwach auch und halte den Kugelschreiber nah an den Wasserstrahl.

### **Arbeitsauftrag:**

- Schreibe deine Vermutung auf, was passieren könnte!
- Führe den Versuch wie oben beschrieben aus!
- Beschreibe, was bei diesem Versuch passiert ist!
- Erkläre, was passiert ist und nutze dabei die passenden Fachbegriffe!