

Materialliste – Workshop “Biologisch abbaubarer Teller“

- Waffeleisen
- Stärke (vorzugsweise Maisstärke, Kartoffelstärke auch möglich)
- Waage

Materialliste – Workshop „Das Windrad und seine Funktion...“

Windrad – PET-Flasche (wird für den Workshop benötigt):

- PET(Einweg-Pfandflasche)-Flasche 0,5l
- 1L Flasche Glas/Mehrweg, gefüllt mit Leitungswasser (oder Originalinhalt)
- Ein Strohhalm (dünnes Rohr – auch Kugelschreiberhülse möglich)
- Schaschlik Spieß
- Kabelbinder (oder ein Stück Knete)
- Tesa / Isolierband / Washitape / Klebeband
- Uhu Kleber

Windrad – Papier (wird alternativ benötigt)

- Karton (Müslipackung/Cornflakes) – min. DIN A4 groß
- 1L Flasche Glas/Mehrweg, gefüllt mit Leitungswasser (oder Originalinhalt)
- Ein Strohhalm (dünnes Rohr – auch Kugelschreiberhülse möglich)
- Schaschlik Spieß
- Kabelbinder (oder ein Stück Knete)
- Tesa / Isolierband / Washitape / Klebeband
- Uhu Kleber

Kartoffelbatterie – (wird für den Workshop benötigt):

- 1 Kartoffel
- Kopfhörer mit Klinkenstecker
- 2 Büroklammern ohne Lack (Form egal)
- Eine verzinkte Schraube / Nagel
- Eine Kupfermünze (1ct, 2ct, 5ct)

Für einen Stromkreislauf des Windrads (Kann im nach hinein selbst gebaut werden) :

- Motor (in vielen Bausätzen vorhanden)
- LED Lampe
- Verbindungskabel
- Schrumpfschlauch oder Isolierband
- 2x lange Kabelbinder
- Lüsterklemme