Materialliste KW 25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materialien** | **Bestellen/ Mitbringen vom Bereich** | **Von mir zu besorgen** |
| **6-8 Laptops**  **Aufwindkraftwerk (pro Kurs 1 x gebaut)**   * Pappe einer Küchenrolle * schwarzes Tonpapier (ca. 26x14 cm) * die Aluminiumhülle eines Teelichtes * Reißzwecke * Tonkarton * Geodreieck/Lineal * Schere * Klebstoff * Bleistift * **Ggf. Wärmelampe**   **Savonius Rotor (pro Kurs 1 x gebaut)**  - 1 Strohhalm ohne Knick  - 1 Holzspieß (länger als der Strohhalm)  - 1 Klopapier-Papprolle  - Schere  - Tesafilm  - Bleistift  - Doppelseitiges Klebeband  - Tonkarton/Pappe  **Darrieus-Rotor (pro Kurs 1 x gebaut)**  - Tonkarton/Pappe  - Strohhalm ohne Knick  - Tesa-Film  - Holzspieß  - Geodreieck/ Lineal  **Windrad (pro Kurs 1 x gebaut)**  - Pappe/Tonkarton  - Holzspieß  - Strohhalm ohne Knick  - zwei kleine Papprollen (Toilettenpapierrollen) oder eine große Papprolle (Haushaltsrolle)  - Schere  - Nagel (wird nur zum Lochen verwendet -> es reichen also insgesamt 2)  - Stecknadel (wird nur zum Lochen verwendet -> es reichen also insgesamt 2)  - Bleistift  - Tesafilm  - doppelseitiges Klebeband  - Messer  - Geodreieck  - Zirkel  - Teebeutel  - feste Pappe  **Windmühle (pro Kurs 1 x gebaut)**  - farbliches Tonpapier  - Stecknadel (wird nur zum Lochen verwendet -> es reichen also insgesamt 2)  - Strohhalm  - 2 Holzperlen  - Draht (ca. 30 cm)  - Schere  - Bleistift  - Lineal/Geodreieck  **Schalenkreuzanemometer**  - 3 Strohhalme ohne Knick  - 1 Holzspieß  - farbiges Tonpapier  - Stift  - Schere  - Tesafilm  - Nadel (wird nur zum Lochen verwendet -> es reichen also insgesamt 2) | **AB „Gemeinsamkeiten und Unterschiede“ in Farbe** | * **Schwarzes Buntpapier** * **Tonkarton** * **Reißzwecken** * **1. Strohhalme ohne Knick** * **(2 x Nagel)** * **(6 x Stecknadel)** * **farbliches Tonpapier** * **Holzperlen/Perlen zum Auffädeln**   **Gesamt: ca. 20 ,-** |