**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Vor-/Nachname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_**

**(Schüler/in)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Physik** |
| **Schulwoche: 35.** | 11.05. – 15.05.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| **AKUSTIK**  **= LEHRE vom SCHALL** |  |  |
| 1) **Lies** den T**ext** u. betrachte die Bilder! |  |  |
| 2) Schau das **1. Video**:  **Was ist Schall?(3.23)** | <https://www.youtube.com/watch?v=cFrOoD1IeSc> |  |
| 3) **Text einschreiben**!  4) Die kleinen **Bilder** ausschneiden u. **einkleben** | **🡪 PH-Heft:** |  |
| 5) Schau das **2. Video:**  **Wie entsteht Schall? (4:16)**  Einfach und anschaulich erklärt (Lineal!) | <https://www.youtube.com/watch?v=-QJguYTWFsI> |  |
| 6) Schau das **3. Video:**  **Schallwellen sichtbar machen(3:43)** | <https://www.youtube.com/watch?v=u6o9cOvZbwk> |  |
| 7**) Merkstoff - Wh:**  Versuche einige (alle!) Antworten auswendig zu lernen! |  |  |

**Freiwilliger Zusatz:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** | **Erledigt am:** |
| Anleitung im Video:  **5 Experimente zum selber** **machen** (3.45) (Das erste Exp.hast du schon gemacht!) | <https://www.youtube.com/watch?v=wHfhvltat9o> |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten: **Kontrollieren Sie bitte nur auf Vollständigkeit und nicht auf Richtigkeit!!!**

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_





