|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Musik‑Schall‑Töne** | **Merkstoff 2** |
| **Schwingungsbilder**  Schall kann man mit Schwingungsbildern darstellen. Man zeichnet die Hin- und Herbewegungen in Abhängigkeit von der Zeit auf. In diesen Diagrammen sind  ymax - maximale Auslenkung der Schwingung (Amplitude)  T - Zeit für eine Hin- und Herbewegung (Schwingungsdauer in Sekunden s)  f … Anzahl der Hin- und Herbewegungen pro Sekunde (Frequenz in Hertz Hz)  **⇨** Vergleiche mit HR\_Ph\_TF1\_SuH\_S1\_AB1 Station 4  t TT ymax | | |