|  |
| --- |
| **Fach: Physik****Anforderungssituation: 4.1 Schwingungen Jahrgangsstufe 12** |
| **Nr.** | **Abfolge der Lernsituationen**  | **Zeitrichtwert**  | **Anknüpfungsmöglichkeiten weiterer Fächer zum Kompetenzerwerb** |
| 4.1.1 | Wiegen in der Schwerelosigkeit | 8 h | Mathe: Winkelfunktionen  |
| 4.1.2 | Schwingungsdämpfung an Hochhäusern | 10 h  | Bautechnik |
| 4.1.X | Partyboxen im Hinterhof (Resonanz) |  |  |