

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 1D TFO

KV: Pircher Stephan

| Titel/Thema | Beteiligte Fächer | Inhalte | Zeitraum |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Programmierung Python | Informatik / Physik / Mathematik | Erstellung einfacher Programme zu Problemstellungen aus der Physik und Mathematik | über das Schuljahr verteilt |
| Tabellenkalkulation Anwendung | Informatik / Physik | Anwendung Tabellenkalkulation zur Auswertung von Versuchen | erstes Semester |
| Rechnen und Operieren | Mathematik / Physik / Chemie | Arithmetik, Lösen von Gleichungen, mathematisch Operieren | über das Schuljahr verteilt |
| Rechtliche Aspekte von Social Media | Informatik / RWK | Was ist erlaubt? Was ist verboten? Welche Risiken gehe ich ein? ... | erstes Semester? |
| Name That Element | Englisch/Chemie | Spiel zu den Elementen | zweites Semester |
| Demokratie | Geschichte/RWK | Regierungsformen; Wahl der Klassenvertreter*in, Wahlmodus | erstes Semester; und zweites Semester |
| “Money, Money” | Deutsch / Gesellschaftliche Bildung/ Geschichte | Besuch des gleichnamigen Theaterstücks, Geschichte des Geldes, die Macht und der Wert des Geldes | April 2025 |
| Kultur | Deutsch / Geschichte | Formen von Kultur, Kulturbetrieb (z.B. Theater, Kino), Kulturtechniken | erstes Semester |