

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