

# Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

**Klasse: 2A TFO**

**KV: Pircher Stephan**

<b>Titel/Thema</b>	<b>Beteiligte Fächer</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Zeitraum</b>
Pumpen-Radantrieb-Modell	Physik/Angewandte Technologien	Berechnungen/Werkplanungen erstellen	Oktober 2023 Mai'24
Grundlagen Rechenfertigkeiten	Mathematik, Physik, Chemie	Formeln umformen, Gleichungen lösen	verteilt über gesamtes Schuljahr
Bedeutsame physikalische Entdeckungen und technische Errungenschaften in der Geschichte	Physik/Angewandte Technologien/Geschichte	u. a. Besuch des Deutschen Museums in München	verteilt über gesamtes Schuljahr
Sport/Gesundheit/Ernährung	Englisch/Sport/Chemie	Sportarten/Sportequipment/Organe/Sucht	2. Semester