Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 4 AEL Schuljahr 2023/24

KV: Thomas Spiss

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Verschlüsselungstechniken	Mathematik/Deutsch/Geschichte/Ital ienisch L2/AUT	Recherche zu den verschiedenen Verschlüsselungstechniken und deren Anwendung; Referate	Jänner/Februar
Theateraufführung der VBB "Die treibende Kraft - Ein Stück Südtirol" von Thomas Arzt	Deutsch, Geschichte, ELE	Historisches Staudammprojekt am Reschensee, Menschenschicksale, die Macht des Kapitals, der Fortschrittsglaube des Menschen damals und heute	Ende Februar
Denkmäler sind Mahnmale	Geschichte, PB, GB	Die Ästhetik der Denkmäler am Beispiel der Andreas- Hofer-Statue (Freiheitskämpfe) am Bahnhof, der Sissi- Statue (Meran um 1900) und der Mariensäule (Napoleon) am Sandplatz	April 2024
Projekt "Blackout"	Deutsch, Elektronik	Fortsetzung des Projekts (SJ 2022/23). Technische Betrachtung, Energiesysteme in Europa, Energieversorgung und Spannungssicherheit [Abschluss des Projekt mit einem Lehrausflug (Bozen Umspannwerk) und einem Theaterbesuch VBB]	Februar 2024