

# Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

**Klasse: 5 ABW**

**KV: Josef Prantl**

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Differentialrechnung	MAT, VER, PB	Fehlerfortpflanzungsgesetz, Biegelinie	Mitte/Ende 1. Sem.
Massen-Kostenberechnung	PB, BL	Massen-Kostenberechnung in Verknüpfung mit dem Planungsprojekt	1. / 2. Sem.
Totalitäre Systeme im 20. Jahrhundert	Englisch, Geschichte	<i>Lektüre: Animal Farm</i> Faschistische Systeme im 20. Jh. in Europa	2. Semester
Die Atombombe	Englisch, Geschichte, Mathematik, Deutsch	The Manhattan Project / The Enigma Machine / Verschlüsselungstechniken /Oppenheimer (Film), Die Physiker (Dürrenmatt), Anwendungen der Differentialgleichung	2. Semester
Nachhaltigkeit	Englisch, PB, Gesellschaftliche Bildung, Geschichte, Italienisch	Agenda 2030, UN, sustainable housing, LEED nachhaltiges Bauen, Klimahaus, Geschichte der Nachhaltigkeit	2. Semester
Die Entwicklung des Theaters der Moderne	Deutsch, Italienisch	Brecht, Weiss, Dürrenmatt, Ionesco - Pirandello. Goldoni .	2. Semester
Architektur des Faschismus	Geschichte, Bauwesen. Italienisch	Das Siegesdenkmal und faschistische Stadtplanung in Bozen	1. Semester
Autonomiegeschichte Südtirols	Geschichte, Gesellschaftliche Bildung	Vom Pariser Vertrag zur heutigen Südtirolautonomie - Minderheitenschutz am Beispiel der Südtirol-Autonomie	2. Semester
“Ein Hund kam in die Küche” (Lektüre und Theateraufführung)	Deutsch, Geschichte	Option und NS-Verbrechen an Menschen mit Behinderung am Beispiel des Romans von Sepp Mall	
Kataster und Grundbuch	WIS, VER	Bestimmungen, Aufbau und Unterlagen	