

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 4D

KV: Roberto Moscolin

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Schwerpunkt 4. Klasse		<i>Kritikfähigkeit entwickeln und eigene Kompetenzen erkennen</i>	
Geschlechterrollen	Deutsch/Kunst	Stereotype Darstellungen in der Literatur	ganzes Schuljahr
Erfindungen im 19. Jahrhundert	Kunstgeschichte/Geschichte	Fotografiegeschichte	2. Semester
Näherungsverfahren Newton	Mathematik / Informatik	Näherungsverfahren nach Newton; Implementation in Python; Abbruchbedingungen; Sonderfälle	Ende 1. Semester
Matrizenrechnung	Mathematik / Informatik	Operationen mit Matrizen; Verwendung von Bibliotheken in Python; Inversion und Lösung von Gleichungssystemen	zweites Semester