

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 |