

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 5 AEL

KV: Thomas Spiss

| Titel/Thema | Beteiligte Fächer | Inhalte | Zeitraum |
|---------------------------------------|--|---|--------------------|
| OPV-Anwendungen | Elektronik und Automation | Elektronik und Automation: OPV-Anwendungen | ganzjährig |
| Laplace-Transformation (DGLN) | Elektronik und Mathematik | Lösen von Differentialgleichungen mit Hilfe der Laplace-Transformation - Anwendung in ELE | Beginn 2. Semester |
| Oppenheimer und die Atombombe | Englisch/Geschichte/Mathematik/Deutsch | Film, Zweiter Weltkrieg, Anwendung der DGLN, Kalter Krieg; M.L.Kaschnitz "Hiroshima"- Lyrik | 2. Semester |
| Wissenschaftler und Literaten im Exil | Deutsch/Mathematik | Exilliteratur, Stefan Zweig "Die Schachnovelle" - Ganzlektüre; | 1. und 2. Semester |
| Totalitäre Systeme im 20. Jahrhundert | Geschichte, Italienisch | Faschistische Systeme; Faschistische Architektur (Lehrausgang Bozen) | 2. Semester |