

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