

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 3 AEL

KV: Seiwald Dieter

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Digitale Elektronik	Elektronik, TPS und Automation	Mikrocontroller, Zahlensysteme, Digitaltechnik und Logik	ganzjährig
KI - Mensch und/oder Maschine?	Mathematik, Englisch, Deutsch, Bibliotheksprojekt	Film "I Robot", Robotergesetze von Isaac Asimov, KI in der Science Fiction, KI: Fluch oder Segen? KI im Unterricht	Jänner, Februar
Globalisierung	Geschichte - GB -Deutsch	Historische Ursprünge der Globalisierung - Merkmale und Dimensionen der modernen Globalisierung - Vor- und Nachteile der Globalisierung - Auswirkungen	2. Semester
Rhetorik-Projekt	Alle Fächer	Sprachschulung, Präsentationskompetenz, rhetorische Fähigkeiten , Recherchekompetenz	1. Semester
Mathematische Grundlagen	Mathematik, Elektronik, TPS	Wiederholung grundlegender Rechentechniken	bei Bedarf