

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 2DTFO

KV: Pircher Stephan

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Formeln umstellen	Chemie/ Mathematik/ Physik/ FÜLa	Formeln anwenden, Elektrizität	ganzjährig
Ernährung	Bewegung und Sport/ Geschichte/Deutsch/Chemie	Ernährungspyramide, Energiegehalt; Esskultur im Mittelalter	ganzjährig
	Biologie	Fermentierte Lebensmittel	
Stoffkreisläufe	Chemie/FÜLA	Natürlicher und technischer Kohlenstoffdioxid-Kreislauf	Erstes Semester
	Biologie (Ges. Bil)	Kohlenstoffkreislauf /Nachhaltigkeit	Zweites Semester
Umwelt	Deutsch, Geschichte, Gesellschaftl. Bildung, Technisch Zeichnen	Erörterung zum Thema Umweltbewusstsein; Agrargesellschaft im MA; Fernhandel	Zweites Semester