

# 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/<br>Geschichte/Deutsch/Chemie                   | Ernährungspyramide, Energiegehalt; Esskultur im<br>Mittelalter                 | ganzjährig       |
|                   | Biologie   | Fermentierte Lebensmittel  |                  |
| Stoffkreisläufe   | Chemie/FÜLA  | Natürlicher und technischer Kohlenstoffdioxid-<br>Kreislauf                    | Erstes Semester  |
|                   | Biologie (Ges. Bil)  | Kohlenstoffkreislauf /Nachhaltigkeit   | Zweites Semester |
| Umwelt            | Deutsch, Geschichte, Gesellschaftl.<br>Bildung, Technisch Zeichnen | Erörterung zum Thema Umweltbewusstsein;<br>Agrargesellschaft im MA; Fernhandel | Zweites Semester |