

## Farblabor und Farbenlehre

Wenn Gelb und Rot zusammenfließen, dann wird das Orange. Wenn Blau und Gelb ineinanderlaufen, dann gibt das Grün. Was, wenn nun Blau und Rot zusammenkommen?

Um das herauszufinden, sind Wasserfarben ideal. Einfach den Farbkasten und ein paar Blätter schnappen und los geht's mit einem Farbkreis. Wie verhalten sich die Primärfarben beim Mischen? Was, wenn man Sekundärfarben miteinander mischt?

Es ist Zeit für bunte Farbexperimente!

### Lerninhalte

- Grundfarben
- Regenbogenfarben und deren Entstehen
- „Unfarbigkeit“ von Schwarz und Weiß

### Vorschläge

- Male einen Farbkreis und schau, welche Mischfarben sich ergeben
- Male einen Regenbogen in der richtigen Farbreihenfolge
- Erkläre, warum Weiß und Schwarz keine Farben sind

### Tipp



Nachholbedarf bei Farben, Grundfarben, Mischfarben, Farbschattierungen?

[Montessori-Farbtäfelchen gibt's bei www.montessori-shop.de.](http://www.montessori-shop.de)