



**Kurzbeschreibung:**  
Wiederholung Vierecke und Dreiecke



**Schulart | Stufe | Fach mit Bildungsplanbezug bzw. Kompetenzen:**  
2BFS | 1. Jahr | Wiederholung (BPE 3; K1 und K6)



**Vorwissen | Kenntnisse:**

Vorwissen:

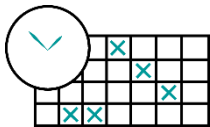
Die Lernenden

- kennen die Fachbegriffe „parallel“ und „senkrecht“.
- erkennen Symmetrien (Punkt- und Achsensymmetrie).
- rechnen Einheiten um (mm, cm, m in mm<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup> und m<sup>2</sup> bzw. m<sup>3</sup>).

Kenntnisse:

Die Lernenden

- erarbeiten sich Eigenschaften von Drei- und Vierecken.
- berechnen Flächeninhalte von Drei- und Vierecken
- wenden ihr Wissen auf Anwendungsaufgaben an.



**Organisationsform; Zeitplan | Ablauf:**  
3 x 45 = 135 Minuten



**Verwendete Hard- und Software, weitere Medien:**

Tablet/PC mit aktiver Internetverbindung  
Beamer mit Apple TV oder Ähnliches  
QR-Code Reader für GeoGebra-Buch



**Technische Angaben, benötigte Werkzeuge und Materialien:**

Arbeitsblätter  
Schulbuch



**Ergebnissicherung:**

Die Lernenden können ihre Ergebnisse jederzeit selbst kontrollieren. Die Ergebnissicherung erfolgt auf mehreren Arbeitsblättern.



**Resümee | Hinweise:**



**Abwandlungen:**