

**Übungsbereich (WP-Bereich)**

	Fach: Mathematik	Thema/ Ziel: „Ich kann Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken und Vierecken berechnen.“
---	---------------------	--

<b>2 WP</b> <b>G-Kurs</b>
------------------------------

**Lernschritt 2 Wahlpflicht: Flächeninhalt vom Parallelogramm**

- **Beginne** in der **1. Etage**.
- **Übe** insgesamt mindestens **acht** verschiedene Aufgaben aus mindestens zwei Etagen.
- **Markiere** in dieser Übersicht: grün (gekonnt), gelb (mit Hilfe gekonnt), rot (nicht gekonnt)

Niveau- stufe	Mögliche Aufgaben
<b>Erd- geschoss</b>	Nimm dir die Lernaufgabe 2 W.
<b>1. Etage</b> *	a) Erkläre anhand eines Beispiels was der Flächeninhalt ist. b) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 2 lila c) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 1 a, b lila d) Lernstufen Mathematik 8 S. 123 Nr. 8 a, b lila e) Schnittpunkt Plus 8 S. 54 Nr. 4 f) Schnittpunkt Plus 8 S. 54 Nr. 5 g) Schnittpunkt Plus 8 S. 54 Nr. 6 h) Sekundo 8 S. 76 Nr. 3
<b>2. Etage</b> **	a) Lernstufen Mathematik 8 S. 116 Nr. 2 b) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 1 blau c) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 3 d) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 4 lila e) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 6 blau f) Lernstufen Mathematik 8 S. 123 Nr. 8 blau g) Sekundo 8 S. 77 Nr. 7 a, c h) Schnittpunkt 8 S. 54 Nr. 8 i) Eine lange Garagenzufahrt hat die Form eines Parallelogramms. Die längere Seite ist 17,50 m und die kürzere 3,40 m. Berechne die Fläche des Weges zur Garagenzufahrt, wenn sie eine Breite von 3 m hat.
<b>3. Etage</b> ***	a) Lernstufen Mathematik 8 S. 117 Nr. 5 blau b) Sekundo 8 S. 77 Nr. 9 c) Sekundo 8 S. 77 Nr. 12 d) Sekundo 8 S. 77 Nr. 13 e) Schnittpunkt 8 S. 54 Nr. 7 f) Schnittpunkt 8 S. 54 Nr. 9