





Beispiel Lernplan Mathematik (Auszüge aus einem Lernplan)

Lernplanübersicht

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

Start am: _____ „Vierecke und Dreiecke benennen und charakterisieren“				
	Lern- aufgabe Pflicht	Lern- aufgabe Wahl	Übung Wahl- pflicht	Lern- check
Schwerpunkt A: Umfang von Dreiecken und Vierecken				
Lernschritt 1: Ich kann den Umfang von Dreiecken und Vierecken berechnen.	 1 P am: _____	1 W <input type="checkbox"/>	1 WP <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>
Schwerpunkt B: Flächeninhalt von Dreiecken und Vierecken				
Boxenstopp: Höhen in geometrischen Figuren				
Lernschritt 2: Ich kann den Flächeninhalt eines Parallelogramms berechnen.	 2 P am: _____	2 W <input type="checkbox"/>	2 WP <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>
Lernschritt 3: Ich kann den Flächeninhalt eines Dreiecks berechnen.	 3 P am: _____	3 W <input type="checkbox"/>	3 WP <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>
Lernschritt 4: Ich kann den Flächeninhalt eines Trapezes berechnen.	 4 P am: _____	4 W <input type="checkbox"/>	4 WP <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>
Lernschritt 5: Ich kann den Flächeninhalt zusammengesetzter Figuren berechnen.	5 P <input type="checkbox"/>	5 W <input type="checkbox"/>	5 WP <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>
Üben für die Klassenarbeit anhand einer Checkliste				
Ziel: 3. Klassenarbeit am: _____				