

# Auswahlmatrix Trainer und Berater

Projekt: \_\_\_\_\_

Auswahlkriterien	Gewichtung	1. _____		2. _____		3. _____		4. _____		5. _____	
		Bewertung	Σ								
1.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
2.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
3.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
4.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
5.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
6.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
7.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
8.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
9.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
10.	1 2 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
		Gesamtwert		Gesamtwert		Gesamtwert		Gesamtwert		Gesamtwert	

- Vorgehen:
1. Auswahlkriterien festlegen
  2. Gewichtung der Kriterien festlegen (3 = hohe, 2. = mittlere, 1 = geringere Bedeutung)
  3. Anbieter (Nr. 1 – 5) nach Kriterien bewerten (5 = sehr positiv / 1 = sehr negativ)
  4. Multiplikation Gewichtung x Bewertung vornehmen
  5. Ergebnisspalte füllen