

Thermometer-Feedback

Kurzbeschreibung:

Bei dieser Feedbackmethode kannst du anhand eines Thermometers in kurzer Zeit Rückmeldung zu verschiedenen Aspekten einholen.

Zielsetzung:

Dieses Feedback bringt Dir einen Überblick über die von Dir herausgesuchten Themenbereiche, bleibt dabei aber eher unkonkret.

Durchführung:

Zur Vorbereitung auf diese Feedbackmethode malst Du ein (analoges) Thermometer auf ein Flipchartpapier. Du kannst Temperaturen an das Thermometer schreiben (z.B.: unten 0°, oben 100°) oder die Temperaturen farbig malen (z.B.: von blau über lila bis rot).

Außerdem überlegst Du Dir zwei bis vier Aspekte, zu denen Du Dir Rückmeldung einholen möchtest. Jedem dieser Aspekte ordnest du jeweils eine Farbe zu. Achte bei der Farbwahl darauf, dass Du zu jeder Farbe entsprechende gleichfarbige Klebepunkte hast.

Mach am besten auch auf dem Flip kenntlich welche Aspekte Du feedbacken lässt und welche Farbe zu welchem Aspekt gehört.

Im Seminar bekommen die Teilnehmenden (TN) dann jeweils einen der verschiedenfarbigen Punkte. Diese kleben sie dann auf das Flip. Wenn den TN ein Aspekt gut gefallen hat, punkten sie mit der entsprechenden Farbe am oberen Ende, wenn sie den Aspekt richtig doof fanden, punkten sie ganz unten.

Chancen/Gefahren:

Da jede_r Teilnehmende nur die verschiedenfarbigen Punkte aufs Flip bringen muss, geht diese Feedback Methode verhältnismäßig schnell. Da keine Begründungen für Punktungen gegeben werden, können aus diesem Feedback keine direkten Verbesserungsansätze gezogen werden.

Varianten:

Du kannst die Methode noch erweitern, um konkrete Verbesserungsvorschläge einzuholen und differenzierteres Feedback zu erhalten.

Dazu ergänzt Du entweder auf dem gleichen oder einem gesonderten Flip zu jedem Aspekt ein Feld, in das die TN konkrete Kritikpunkte, Verbesserungsvorschläge aber auch Lob und Liebesbekundungen äußern können.

Methodentyp:

Feedbackmethode

Gruppengröße:

vor allem für große Gruppen

Zeitraumen:

eher kurz

Material:

vorbereitetes, visualisiertes Flipchart; verschiedenfarbige Klebepunkte